

ДОГОВОР

№ Location: №.....2024 г.



РД-11-212/2

1.06.2024 г.

В гр. София, между:

1. **МИНИСТЕРСТВОТО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**, с адрес: гр. София 1000, пл. „Света Неделя“ № 5, БУЛСТАТ 000695317, представлявано от д-р Галя Кондева – министър на здравеопазването и , директор на дирекция „БФ“, наричано по-долу за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна и
2. **“ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ” АД**, ЕИК 831641791, със седалище и адрес на управление: гр. София 1504, район Оборище, ул. Панайот Волов № 2, представлявано от Ивайло Филипов – изпълнителен директор на дружеството, наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

двете наричани по-долу за краткост „Страна/Страните“, като взеха предвид че:

- Услугите, предмет на настоящия договор, представляват дейности по система интеграция, по смисъла на чл. 7с от *Закона за електронното управление* (ЗЕУ)
 - Съгласно § 45, ал.1, предл. първо от Преходните и Заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на ЗЕУ (Обн. - ДВ, бр. 94 от 2019 г., в сила от 29.11.2019 г., доп. ДВ, бр.102 от 2019 г., в сила от 29.11.2019 г.) системната интеграция по чл. 7с от ЗЕУ се извършва от „Информационно обслужване“ АД, т.е. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по закон притежава правото да предоставя услуги по изграждане, поддържане, развитие и наблюдение на работоспособността на информационните и комуникационните системи, използвани от административните органи, определени с Решение № 727/05.12.2019г. на Министерския съвет, както и дейности, които осигуряват изпълнението на тези услуги;
 - Съгласно § 45, ал.1, предл. второ от Преходните и Заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на ЗЕУ (Обн. - ДВ, бр. 94 от 2019 г., в сила от 29.11.2019 г., доп. ДВ, бр.102 от 2019 г., в сила от 29.11.2019 г.) "Информационно обслужване" АД е публичен възложител само при възлагане на дейностите по чл. 7с.
- Възлагат се услуги от възложител на публичен възложител, който има изключителни права за предоставяне на съответните услуги по силата на ЗЕУ (§ 45, ал. 1);

Заличаванията в документите са на основание чл. 4 от Общия регламент относно защитата на данните – Регламент (ЕС) 2016/679.

- На основание § 45, ал. 2 от ЗЕУ с РМС № 727/05.12.2019 г. Министерство на здравеопазването /МЗ/ е определено като административен орган, който при изпълнение на своите функции, свързани с дейности по системна интеграция, възлага изпълнението на тези дейности на „Информационно обслужване“ АД (т. 21)
- На основание чл. 7с от *Закона за електронното управление* (ЗЕУ), § 45. (1) от Преходните и Заключителни разпоредби към *Закона за изменение и допълнение на ЗЕУ*, както и чл. 9 от *Закона за задълженията и договорите (ЗЗД)*, се склучи този договор („Договора“) за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) Предмет на този договор е осигуряване на хардуерна поддръжка на оборудване за информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания (ИСРППО), част от комуникационно-информационните системи в специалната медицинска помощ (СМП),, към Министерство на здравеопазването, съгласно заложеното в Техническата спецификация (Техническите параметри) на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение № 1), което е неразделна част от настоящия договор.

(2) Услугата по ал.1 включва поддръжка на хардуерни компоненти съгласно Техническата спецификация (Техническите параметри) за осигуряване на хардуерна поддръжка на оборудване за Информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания (ИСРППО), част от комуникационно-информационните системи в специалната медицинска помощ (СМП),, към, Министерство на здравеопазването (Приложение № 1).

II. СРОК НА ДЕЙСТВИЕ, СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ОСНОВАНИЯ ЗА ПРЕКРАТИВАНЕ

Чл. 2. (1) Настоящият Договор влиза в сила, считано от датата на двустранното му подписване, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни дейностите по чл. 1, както следва:

1. подновяване на хардуерна поддръжка на оборудване за Информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания (ИСРППО) в срок до 3 месеца от подписване на договора;

2. срок на валидност на подновената хардуерна поддръжка – 36 (тридесет и шест) месеца считано от датата на подновяване.

(2) При непредвидени обстоятелства, както и обжалване на решения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, свързани с изпълнението на договора, посочените в ал. 1 срокове се считат за автоматично продължени със срока на действие на съответните непредвидени обстоятелства, за което се изготвя констативен протокол.

Чл. 3. (1) Договорът се прекратява:

- т.1. При изтичане на срока по чл. 2, ал. 1 от договора;
- т.2. По взаимно съгласие на страните, изразено писмено;
- т.3. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на договора.

(2) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наруши съществено условие на настоящия Договор, и не успее да отстрани нарушението в срок от 30 (тридесет) дни от писмено уведомление за извършеното нарушение, то тогава ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е в неизпълнение и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали Договора без предизвестие. При настъпването на всяко „нарушаване на съществено условие по договора“ от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, се съставя протокол, подписан от лицата, определени от страните по договора за отговарящи по изпълнението му. За „*съществено условие*“ по смисъла на изречение първо се счита такова условие, което е свързано с правата и задълженията на страните по Договора, и чието неизпълнение води до неизпълнение на предмета на Договора.

(3) При прекратяване на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати всички дължими суми за дейностите съгласно този Договор, които са били изпълнени и приети към момента на прекратяване на договора.

(4) Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е в неизпълнение, и не успее да отстрани такова неизпълнение в срок от 30 дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на обезщетение по чл.9, ал.1.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по своя преценка да удължи 30-дневния период по ал. 2 за такъв период, за който ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ продължава нормалните усилия за отстраняване на неизпълнението.

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право едностренно да прекрати договора:

1. при започване на процедура по ликвидация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. при откриване на производство за обявяване в несъстоятелност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и при обявяване в несъстоятелност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

(7) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностренно с едномесечно писмено предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните, за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ услуги.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4. (1) За изпълнение на възложените дейности, съгласно предмета на договора по чл. 1, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер на 5 059 200,00 (пет милиона и петдесет и девет хиляди и двеста) лева без ДДС, съответно 6 071 040,00 (шест милиона и седемдесет и една хиляди и четиридесет) лева с ДДС при действаща 20% ставка на ДДС.

(2) При законодателна промяна в размера на приложимата ставка на ДДС, възнаграждението се актуализира в съответствие с настъпилото изменение, без необходимост от подписване на допълнително споразумение.

(3) Цената по ал.1 включва извършване на дейностите, посочени в Приложение № 1 при условията на настоящия договор.

(4) Възнаграждението по ал. 1 се заплаща на дванадесет равни части, всяка в размер на 421 600,00 (четиристотин и двадесет и една хиляди и шестстотин) лв. без ДДС – в срок до 30 дни след изтичане на съответния тримесечен период и след представяне на двустранно подписан приемо-предавателен протокол по чл. 6, ал. 1 за приемане на предоставените услуги по чл.1, ал.2, т.1 за съответното тримесечие;

(5) Допуска се възнаграждението по ал.1, както и части от него да се заплащат:

1. чрез акредитив, открит от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В тези случаи плащането към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ще се осъществява от потвърждаващата банка, в която е открита акредитивната сметка след представяне на оригинали на следните документи: фактура, двустранно подписан приемо-предавателен протокол (ППП), съдържащ подробно описание (вид, количество и стойност) на доставените, получени и активирани без забележка ресурси/ на съответните изпълнени дейности по поддръжка и надграждане/ на предоставените услуги по осъществяване на свързаност и осигуряване на работоспособността, уведомление от ИС „PMC – Плащания“ за липса на просрочени

публични задължения, а при наличието на такива – разпореждане за изпълнение и контролен лист за извършен предварителен контрол за законосъобразност, издаден от МЗ. Таксите и комисионните за обслужване на акредитивната сметка се заплащат както следва: 50 % от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и 50% от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

2. авансово - след представяне от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на гаранция, която обезпечава 100 % авансово предоставените средства. На основание чл. 113, ал. 4 от Закона за данък върху добавената стойност, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ издава фактура за авансовото плащане не по-късно от 5 дни от датата на получаване на плащането и я предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 5. (1) Плащането на договореното възнаграждение по чл. 4, ал. 1 ще бъде извършвано по следната посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка:

Банка:	Заличаването на IBAN на Изпълнителя е на основание чл. 72 и чл. 73
BIC:	от ДОПК.
IBAN:	

(2) Страните се съгласяват, че в случай, че издадената фактура не е получена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 10 (десет) дни от датата на издаването й, няма да е налице забава от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за плащане на дължимите суми и не се дължи лихва за забава за периода, с който е забавено представянето на фактурата.

Чл.6. (1) Приемането на дейностите по чл.1 от договора се удостоверява с двустранно подписани приемо-предавателни протоколи между представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за съответното тримесечие.

(2) В срок до 10 (десет) работни дни от датата на получаване на документите по ал.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да приеме изпълнението, когато отговаря на договореното;
2. Да откаже да приеме изпълнението при констатирани отклонения от договореното, като конкретизира недостатъците и предостави подходящ срок да отстранява.

(3) Приемо – предавателните протоколи се съставят като електронни документи и се подписват от представителите на страните с електронен подпись, създаден с квалифицирано удостоверение за електронен подпись.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълнява дейностите, предмет на договора, съгласно чл. 1 от същия, при спазване на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, дадени в Приложение № 1 към договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 16 от Договора. Да опазва и да не разговаря пред трети лица съдържанието на лични данни и друга защитена по закон или по силата на Договора информация, която е станала известна при изпълнението на дейностите по чл. 1, като представи декларация по образец – Приложение №2. Това задължение се отнася и лицата, които имат достъп до системите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на договора.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 8. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт следва да предостави на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на договора, както и да приеме и заплати извършеното от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в съответствие с договора.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт има право да осъществява по всяко време контрол по изпълнението на настоящия договор, без това да пречи на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

VI. ОТГОВОРНОСТИ

Чл. 9. (1) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в нарушение на сроковете, предвидени в Приложение № 1, същият заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,05% (нула цяло нула пет процента) от цената по чл. 4, ал.1 за съответната дейност/ услуга за всеки просрочен ден, но не повече от 5 % (пет на сто) от общата цена на съответната дейност.,

(2) При системно (три и повече пъти) неизпълнение на задълженията за поддръжка в сроковете определени Приложение № 1, ИЗПЪЛНИТЕЛЯт дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 5 % (пет на сто) от цената на Договора по чл. 4, ал.1 за съответната дейност.

(3) При пълно неизпълнение или при отказ за изпълнение на задълженията за гаранционна поддръжка в срока на гаранцията ИЗПЪЛНИТЕЛЯт дължи неустойка в размер на 10 % (десет на сто) от цената на Договора по чл. 4, ал.1 за съответната дейност.

(4) Не е налице забава, системно или пълно неизпълнение, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, въз основа на мотивирано предложение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, с писмено изявление се е съгласил да бъдат удължени сроковете за изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ посочени в Приложение № 1.

(5) При забава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,05% (нула цяло нула пет процента) от съответната дължима сума по чл. 4, ал.1 за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет на сто) от съответната дължима сума по чл. 4, ал.1.

(6) Дължимите неустойки се заплащат незабавно от съответната страна, при поискване от изправната страна, по следните банкови сметки:

Банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Заличаването на IBAN на Възложителя е на основание чл. 72 и чл. 73 от ДОПК.

В случай че банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не е заверена със сумата на неустойката в срок от 7 (седем) дни от искането на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за плащане на неустойка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да извърши прихващане от следващото плащане по договора.

Чл. 10. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

VII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 11. Всички съобщения и уведомления на страните по настоящия договор ще се извършват само в писмена форма, като условие за действителност. Кореспонденция свързана непосредствено с извършване на дейностите по поддръжка може също така да бъдат извършвани чрез електронна поща на електронните адреси, заявени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в хода на предоставяне на услугите.

Чл. 12. Спорни въпроси, възникнали при действието на този договор се решават по пътя на споразумения, а нерешените се отнасят за решаване от компетентния съд.

Чл. 13. (1) Отговарящ за изпълнението на договора от страна на МЗ за времето на неговото действие се определя със заповед на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, копие от която се представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Отговарящ за изпълнението на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за времето на неговото действие е – ръководител информационни и комуникационни технологии, отдел „Системна интеграция“, тел. , електронна поща:

Чл. 14. (1) Всяка от страните по този Договор се задължава да пази в доверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („Конфиденциална информация“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: всяка възможна финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата Страна, от каквото и да е естество или в каквато и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи, спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мотиви, софтуер, софтуерни приложения, компютърни устройства или други материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство.

(2) Конфиденциална информация за целите на настоящия договор включва и:

т.1. съдържанието на документацията, която е станала известна при изпълнението на този договор;

т.2. лични данни и друга защитена от закон или по силата на договора информация, която е станала известна при изпълнението на този договор;

т.3. информация, която е станала известна при изпълнението на този договор относно вътрешни правила и процедури, структура, начин на функциониране на МЗ, комуникации, мрежи и информационни системи на МЗ, изгответи в хода на

изпълнението документи и/или всякакви други резултати от изпълнението, разработени в полза на МЗ или предоставена им документация или програмен код в явен и изпълним вид във връзка с изпълнението на настоящия договор.

(3) Лични данни се обработват от Страните единствено за целите на изпълнение на Договора, при стриктно спазване на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и действащата нормативна уредба.

(4) С изключение на случаите, посочени в ал.5 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(5) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

т.1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;

т.2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или

т.3. предоставянето на информацията се изисква от регуляторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(6) Задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изискванията за конфиденциалност:

т.1. да спазва вътрешните правила за достъп и режим на работа в сградите на МЗ;

т.2. да спазва всички процедури и изисквания на МЗ за работа в информационната инфраструктура на МЗ;

т.3. да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата страна, станала му известна при или по повод изпълнението на услугите, предмет на договора.

т.4. представляващите ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и лицата, които имат достъп до системите на МЗ е необходимо да предоставят подписани декларации за опазване на информацията,

по образец – Приложение №2, при подписването на договора и при необходимост от предоставяне на достъп до системите на МЗ.

(7) Задълженията по предходната алинея се отнасят до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, всички негови поделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

(8) Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Непреодолима сила

Чл. 15. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с Договора задължения.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата Страна е длъжна, след съгласуване с насрещната Страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна:

т.1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;

т.2. която не е информирала другата Страна за настъпването на непреодолима сила; или

т.3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(6) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

Този договор е изготвен като електронен документ и влиза в сила след подписането му с квалифициран електронен подпись от представителите на двете страни.

Приложения:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация (Технически параметри) за осигуряване на хардуерна поддръжка на оборудване за Информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания (ИСРППО) за нуждите на Министерство на здравеопазването;
2. Приложение № 2 – Образец на декларация за опазване на информацията.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

д-р Галия Кондева
Министър на здравеопазването

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Ивайло Филипов
Изпълнителен директор на
"Информационно обслужване" АД

Директор на дирекция „БФ“

Главен счетоводител

Приложение № 1

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЗА
ОСИГУРЯВАНЕ НА ХАРДУЕРНА ПОДДРЪЖКА НА ОБОРУДВАНЕ ЗА
ИНФОРМАЦИОННАТА СИСТЕМА ЗА РЕГИСТРИРАНЕ И
ПРОСЛЕДЯВАНЕ НА ПОЛУЧЕННИТЕ ОБАЖДАНИЯ (ИСРППО) ЗА
НУЖДИТЕ НА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

гр. София, 2024

1. ЦЕЛ

Основна цел на техническата спецификация е хардуерна поддръжка на оборудване за информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания (ИСРППО) за нуждите на Министерство на здравеопазването (МЗ) – Центровете за спешна медицинска помощ (ЦСМП) и Филиалите за спешна медицинска помощ (ФСМП).

Информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания е част от комуникационно-информационните системи в спешната медицинска помощ (СМП) към Министерството на здравеопазването (МЗ).

Информационната система е изградена и функционира чрез два физически отделени равностойни центрове за данни (в София ул. „Панайот Волов“ № 2 и ул. „Лъчезар Станчев“ №11), осигуряващи резервираност; 28 Районни координационни централи на центровете за спешна медицинска помощ и 182 Филиали за спешна медицинска помощ, разпределени на територията на България, като чрез непрекъсната репликация на данните се реализира обща централизирана система за съхранение, преглед и обработване на информация.

2. НИВА И ПАРАМЕТРИ НА УСЛУГАТА

2.1. Поддръжка на хардуерни компоненти

- За осигуряване на надеждна и непрекъсната работа на Информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания (ИСРППО), Център за управление на обажданията (ЦУО) и системата за запис на разговори, е необходимо да се поднови хардуерната поддръжка, за срок от 36 месеца, на оборудването описано в т. 7 в настоящата Техническа спецификация;
- Център за приемане на сервисни заявки по телефон и e-mail с наличност: 24x7x365;
- Обновявания на системен софтуер (software updates) с предоставяне на възможност за изтегляне на най-нови обновявания, включително обновяването на сигнатури и дефиниции където е възможно;
- След отваряне на инцидент, получаване на потвърдителен e-мейл или телефонно обаждане от сервизен инженер по поддръжка, който работи върху отворения инцидент време за реакция: до 2 часа след получаване на заявка за проблем;
- Срок за диагностициране при възникване на проблем: до 6 часа от регистрацията му;
- Средно време за поправка на основен компонент на системата: максимум до 36 часа, а за неосновен компонент – 7 дни.

2.2. Наблюдение

Изпълнителят следва да извършва денонощно дистанционно наблюдение на системите.

2.1.1. Наблюденето да се извършва чрез софтуер за наблюдение на мрежови устройства и сървъри. В софтуера задължително следва да са вградени и функции за:

- Следене на машините – състояние на операционната система, приложенията, дисковите масиви и т.н.;
- Възможност за добавяне на специфични проверки, които не са включени в стандартните функции, чрез написване на процедури за тях;
- Наблюдение на комутатори за достъп във всички 28 Районни координационни централи на центровете за спешна медицинска помощ и 182 Филиали за спешна медицинска помощ
- Наблюдение на комуникационната свързаност до всички 28 Районни координационни централи на центровете за спешна медицинска помощ и 182 Филиали за спешна медицинска помощ, като се регистрират параметри забавяне (*latency*), загуба на пакети (*packet loss*), *jitter*.
- Наблюдение на крайно работни станции по отношение на приложени обновления на операционна система и събития свързани с информационната сигурност

2.1.2. Превантивна поддръжка

Изпълнителят да извършва превантивната поддръжка, която включва следните дейности, поддържащи поверените системи в работоспособно и актуално състояние:

За Информационната система за регистриране и проследяване на получените обаждания - ИСРППО

- Извършване на проактивен мониторинг на хардуерните устройства и компоненти;
- Периодично известваме на системните записи на централен сървър.
- Тестване и инсталiranе на нови версии и пачове на поддържаните софтуерни приложения в случаите на отстраняване на грешки;
- Диагностика и настройки на приложните сървъри, базата данни и приложенията на ИСРППО;
- Преконфигуриране и преинсталiranе на приложните сървъри, базата данни и приложенията на ИСРППО;

- Извършване на административна, техническа и организационна работа от името на Възложителя с трети лица във връзка с извършваната поддръжка.

За Център за управление на обажданията ЦУО

- Следене работата на системата и отстраняване на появили се проблеми в комуникацията;
- Следене състоянието на базите данни на IP телефонната централа и Системата за разпределение на обажданията.

За Системата за запис на разговорите

- Наблюдение на репликацията на данни и записи между сървърите;
- Наблюдение за правилното функциониране на поддържаните софтуерни приложения в случаите на отстраняване на грешки;
- Архивиране на бази данни и записи.

2.1.3. Поддръжка на система за EDR защита на работните станции

Изпълнителят да извърши поддръжка на системата за EDR защита на работните станции, която включва следните дейности:

- Наблюдение и обновление на софтуер и дефиниции;
- Наблюдение и обновление на конфигурационни правила;
- Анализ и отстраняване на инциденти свързани с информационната сигурност, възникнали на крайните работни станции

2.3. Поддръжка при инциденти

Изпълнителят следва да осигури поддръжка при инциденти, която е достъпна денонощно, седем дни в седмицата, 365 дни в годината.

Изпълнителят е задължен да извърши най-малко следните дейности:

- Идентифициране и регистриране на хардуерни повреди в поддържаната техника.
- Отстраняване на възникнали повреди в работата на телефонната система, които не отговарят на нормалното ѝ функциониране.
- Отстраняване на възникнали отклонения в работата на Системата за управление на обажданията, които не отговарят на нормалното ѝ функциониране.
- Отстраняване на възникнали отклонения в работата на Системата за запис на разговорите, които не отговарят на нормалното ѝ функциониране.
- Отстраняване на възникнали отклонения в работата на хардуерното оборудване и компоненти обслужващи информационната система, които не отговарят на нормалното ѝ функциониране.

- Комуникация с други изпълнители на свързани системи и услуги, които имат отношение към работоспособността на системата.

Планираните дейности по поддръжка се осъществяват от Изпълнителя с отдалечен достъп по криптирана връзка до инсталираните сървъри и тяхната периодичност да бъде следната:

- Отдалечена или теле-диагностика – най-малко веднъж на 3 месеца;
- Софтуерна профилактика за осигуряване нормално функциониране на репликациите и архивирането на данните – най-малко веднъж на 3 месеца;
- Софтуерна профилактика и при необходимост от обновяване на софтуерни компоненти – най-малко веднъж на 3 месеца.

Изпълнителят следва да отстранява всички възникнали дефекти по време на работа на Информационната Система, като поддържа нейната актуална версия в работоспособно състояние.

3. ПОДНОВЯВАНЕ НА БАТЕРИИ ЗА НЕПРЕКЪСВАЕМИ ТОКОЗАХРАНВАЩИ УСТРОЙСТВА

За осигуряване на надеждна работа и удължаване на жизнения цикъл на непрекъсваемите токозахранващи устройства, описани в т. 7 настоящата Техническа спецификация, да се предвиди подновяване на необходимия брой нови и съвместими батерии за текущите устройства.

4. ДЕЙНОСТИ ПО АДМИНИСТРИРАНЕ И НАБЛЮДЕНИЕ НА LAN МРЕЖА И КРАЙНИ РАБОТНИ СТАНЦИИ

Изпълнителят следва да отстранява всички възникнали дефекти по време на работа на LAN мрежата във всички 28 Районни координационни центрове за спешна медицинска помощ и 182 Филиали за спешна медицинска помощ, като поддържа нейната функционалност в работоспособно състояние. Изпълнителят следва да обновява операционната система (firmware) на комутаторите за достъп при открита уязвимост или поне веднъж годишно.

Изпълнителя следва да отстрани проблеми по операционната система на крайните работни станции, като следи и регулярно инсталира кръпки (patch) по операционната система, предоставени безплатно от производителя. Изпълнителя следва да отстрани проблеми по предварително дефинирани софтуерни приложения, нужни за нормална работа и инсталирани на крайните работни станции. Изпълнителя следва да осигури

наблюдение на софтуер за EDR защита на работните станции, като анализира и отстранява инциденти регистрирани от него. За всеки инцидент, Изпълнителя, трябва да уведоми Възложителя за евентуални последици, както и за предприетите действия по отстраняването на инцидента и да даде препоръки за бъдеща защита.

Изпълнителят следва да извърши профилактика на наличната техника във всички 28 Районни координационни централи на центровете за спешна медицинска помощ и 182 Филиали за спешна медицинска помощ, като предварително изготви график на посещенията. За 28 Районни координационни централи на центровете за спешна медицинска помощ, Изпълнителя да извърши профилактика минимум на всеки 6 месеца. За 182 Филиали за спешна медицинска помощ Изпълнителя да извърши профилактика минимум на 12 месеца.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МРЕЖОВАТА И ИНФОРМАЦИОННАТА СИГУРНОСТ¹

За осъществяване на дейностите по поддръжка е необходим достъп на изпълнителя до всички данни, поддържани в системата, както и прям достъп до центровете и тяхната оперативна работа по обслужване на инцидентите. Изпълнителят ще има достъп и до пълните архиви на системата. Изпълнителят, след сключване на договор и съвместно с Възложителя следва да изготви и представи процедура за предвижданите от него специални мерки за достъп до информационни ресурси.

За поддръжката на системите, във връзка с осигуряване на информационната сигурност е необходимо да се отчитат следните характеристики:

- Сървърите на приложенията са разположени в инфраструктура, разположена на територия с мерки за сигурност (София ул. „Панайот Волов“ № 2 и София – ул. „Лъчезар Станчев“ №11)
- Системата има пряка връзка с телефонната централа на НС 112 и МВР, достъпите до която са свързани със специални мерки за сигурност.
- Системата съхранява чувствителна информация относно
 - Пълни записи на всички провеждани телефонни разговори с оператори от НС112 и други служби на МВР; служби от националната спасителна система; други лица и ведомства;
 - Информация относно кризи в национален мащаб;

¹ Изискванията към мрежовата и информационната сигурност са приложими, в случай, че по време на изпълнение на договора Изпълнителят (подизпълнителите, когато е приложимо) имат достъп до информация и активи на МЗ/Възложителя, които са предмет на защита съгласно приложимото законодателство в областта.

- Лични данни на пациенти и служители (ЕГН, имена, адреси, телефонни номера);
- Данни за диагнози, заболявания и провеждани лечения на пациенти.

4.1. Изпълнителят следва да осигури прилагането на изискванията на Закона за електронното управление, Закона за защита на личните данни, Закона за киберсигурност и подзаконовите нормативни актове към тях.

4.2. Във връзка с мрежовата и информационната сигурност на Възложителя/МЗ и в съответствие с чл. 10 от Наредбата за минималните изисквания за мрежова и информационна сигурност (НМИМИС), Изпълнителят:

(а) Гарантира, че лицата, ангажирани от Изпълнителя с изпълнението на Услугата (в т.ч. подизпълнители, когато е приложимо) и които ще имат достъп до информация и активи, при взаимодействието им със служители на Възложителя/МЗ ще спазват изискванията за сигурността на информацията съгласно Закона за киберсигурност и НМИМИС.

(б) При предоставяне на Услугата спазва правилата за сигурността на информацията на Възложителя/МЗ. За целта, непосредствено преди началото на изпълнение, ангажираните от Изпълнителя за предоставяне на Услугата лица (в т.ч. и подизпълнителите, когато е приложимо), които ще имат достъп до информация и активи на Възложителя/МЗ, подписват декларации по образец на Възложителя за опазване на информацията, които се предават на Възложителя. При промяна на лицата в хода на изпълнението съответните подписани декларации се предават, в срок до два работни дни от промяната.

4.3. Изпълнителят се задължава да не разпространява информация, станала му известна при и по повод изпълнението на Услугата на трети страни без изричното писмено съгласие на Възложителя/МЗ.

4.4. При неспазване на изискванията за сигурност на информацията Изпълнителят дължи неустойка съгласно уговореното в договора.

4.5. Лицата, отговорни за мрежовата и информационната сигурност и параметрите на нивото на обслужване при изпълнение на Договора („лица по чл. 10, ал. 2 от НМИМИС“) имат следните права и задължения:

(а) При изпълнението на задълженията си, осъществяват комуникация с лицата, които ще имат достъп до системите на МЗ;

(б) Лицето по чл. 10, ал. 2 от НМИМИС от страна на Изпълнителя отговаря за прилагането на адекватни мерки за мрежова и информационна сигурност от страна на Изпълнителя (и на подизпълнителите, когато е приложимо);

(в) При получена информация, лица по чл. 10, ал. 2 от НМИМИС осъществяват незабавна комуникация по телефон и/или имейл и предприемат действия за извършване на анализ на: причините за влошаване на качеството по отношение на времената за реакция и за възстановяването на работата; условията, при които инцидентът може да бъде затворен; рисъкът за постигане на целите на мрежовата и информационната сигурност на Възложителя/МЗ;

При констатирано неспазване на изискванията за сигурност на информацията или неспазване на договорените срокове, количество и/или качество на услугата, което може да създаде рисък за мрежовата и информационната сигурност за Възложителя/МЗ, лицата по чл. 10, ал. 2 от НМИМС съвместно с лицата, които ще имат достъп до системите на МЗ от страна на Възложителя и на Изпълнителя извършват анализ и набелязват мерки за отстраняване на допуснатата нередност в определен срок.

6. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДВАНЕТО

Наименование	Сериен номер
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	3NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	5NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	HLXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	9KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	6KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	6LXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	8NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	HJXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	CMXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	9MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	BMXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	BKXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	5MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	2MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	3MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	2LXZVC3

Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	JMXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	DKXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	4MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	8MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	1KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	8KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	GKXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	CKXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	JKXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	6MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	7MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	FKXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	4NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	9NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	1MXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	GLXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	1NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	7NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	JLXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	4KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	5LXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	CLXZVC3

Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	BLXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	JJXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	5KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	3KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	6NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	2NXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	HKXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	1LXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	8LXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	7LXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	DLXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	7KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	FLXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	4LXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	2KXZVC3
Сървърна система, Тип 1 - Dell PowerEdge R440 Server	9LXZVC3
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25102641
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112S3Y
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113LXY
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113XNU
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112RJG
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113M1J

SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251026M7
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25102665
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112V84
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113ZKP
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112RL4
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112SD8
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113M31
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251140EA
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251123LA
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112WF2
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112RK0
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112WFQ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XUX
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112T74
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251140BY
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113P45
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VY7
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XFK
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112S6J
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112WXD
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112X6A
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113XH8

SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113P4R
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251140HX
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112Q7B
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XN1
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XMJ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112S04
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113P4Y
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112UZ7
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XDM
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113LX2
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251026LL
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113XKJ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113ZLJ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112S67
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112RRU
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112W50
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251024Y8
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VUM
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VY6
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112W4W
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112QJY
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251027ET

SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VM2
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XD7
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XDZ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112UJE
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH2510236E
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113P2K
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XJL
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VZC
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251026L0
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XE8
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XQ8
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XAG
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113LVK
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XDB
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113XGW
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VXT
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113LV6
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH2510242Y
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251023MD
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VNV
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XK1
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XQH

SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251024X9
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251026L8
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25113M2K
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112VDY
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25112XE9
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH2510238A
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH2510264P
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251140MN
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH2510363E
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153MB9
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CUC
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JMV
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153J9E
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25143WQT
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CDP
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153F83
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153BTC
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DMH
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153GYB
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CDX
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CDV
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JWX

SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DZZ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DWG
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CDB
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251443ZE
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153H0S
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JF6
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DY8
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153HXC
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DZA
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153F5B
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CKK
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JYJ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DNS
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CQP
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CDY
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153CW1
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153KVS
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153AMT
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153HCS
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153J4N
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153J5V
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH251447LS

SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DXH
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153J5N
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DU4
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153F88
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DPY
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JM5
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DYQ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JAE
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153E3Q
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JL3
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153DGC
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153KQZ
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153KG5
SIP телефон тип 1 - Cisco 8841	FCH25153JYR
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CDS
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FAU
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CFP
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JY4
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153F58
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KSE
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JDN
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CW0

SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153AMA
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JDS
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153HGD
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153LGK
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH251448EL
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JDM
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KAN
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153L3U
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DLF
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CKY
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CKU
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KTA
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DCA
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH251448DP
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153EY9
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JPZ
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DU5
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153HG3
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CD5
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CP8
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CDJ
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FBX

SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153D9H
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153D76
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153HL8
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FF8
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KRD
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DZ6
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DZ5
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KT0
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FUA
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DZF
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25142BQ8
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153GWP
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153L4S
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JDT
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DXU
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FHQ
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153AMS
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FNS
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CNS
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153BAL
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153ALC
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KU1

SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CW5
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FJK
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153L4T
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FCA
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153L8G
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CSQ
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153AMK
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DYF
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153HXT
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153GY1
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153GX2
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JM6
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH251444K4
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153DPC
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153EWP
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KRF
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153J9Y
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153FCN
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CD4
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153KBV
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153AT9
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JVL

SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153JFB
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH25153CEY
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FCH26272EE1
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FVH26481ZP7
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FVH2650188P
SIP телефон тип 3 - Cisco 8841	FVH26510PGF
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH244345E3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634X9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634RX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634NB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517254F
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251622SA
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517262P
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163497
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163310
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724N3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172600
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636Q3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516357Z
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724M0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516352M
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724JN

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516364W
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517257W
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517257R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724RW
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636HT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516347L
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634D1
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517254S
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725EB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724AK
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724P0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516330A
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172447
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724AJ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725ZN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635ZR
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726VN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634V3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634CT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516366V
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634XD

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726MH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725YU
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634S9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633Y3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724R0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635S3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725B6
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516360T
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516341S
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634AA
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724VL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634CK
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172510
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517250C
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724VS
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LV
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633YM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726LQ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516359D
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517262W
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172579
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516335Y

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724GB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635R4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725PT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726YL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725N6
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726YZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517250R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516349A
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172598
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724LM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251621ER
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724NU
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172593
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724PR
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516368B
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517257Y
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634P2
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251622M0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636NX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172631
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634A5

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635ZL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172522
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724QC
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517253G
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724X6
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516347G
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724B9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LC
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635KN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163489
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635LX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516347Z
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636HF
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633YJ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635KL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251622BY
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635RC
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163586
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172632
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516369Z
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517246P
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172521

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724PM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724E7
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HP
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517258Q
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635KS
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163692
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634D4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517244D
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517250N
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724M1
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636EW
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636PT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516348Q
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724Z4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634CM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517262N
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517252H
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725E3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724BQ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517258Z
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516367P

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724QG
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724G4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724ED
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636M5
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636KX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636MT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724QD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636HN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724SN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724RV
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HA
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635RF
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517270T
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634TW
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633A4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633ZK
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636N0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517246D
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517265U
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725S8
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636JK
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635DV

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LE
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724WX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517261V
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516357R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634AB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172455
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517250E
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724BW
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635QB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516356T
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172454
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724GC
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724GA
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724M4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516335E
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251632ZS
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633ZD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172531
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516342G
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724EJ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724E5
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726YX

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517258M
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636G1
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516347F
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172514
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516355T
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634ZH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516355S
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517251R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635D5
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516355X
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516356V
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726MY
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724MP
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635DU
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517262M
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517262C
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724R1
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633XZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726YS
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517257C
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724RN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636PN

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724JP
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517244F
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724FZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725NJ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724E4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636L2
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636PD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635M6
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517251K
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517244A
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635LZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516369A
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163698
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636H8
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724Z0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724XB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724DG
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172701
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517262H
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724ZY
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724SC

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517243P
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516359C
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725WE
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633ZT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516334A
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172449
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516346V
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516347P
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634D5
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517244G
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724FX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LF
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172558
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635QY
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516334G
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633A8
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725XZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516346H
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724J6
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634V6
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724WY

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725N9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724EE
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724H7
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724VM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636MH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172456
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516348L
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636G2
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635R5
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724VT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724LZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724PZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724XD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636JX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725S
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724W1
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724C2
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517261Q
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726N0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516365F
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724ZV
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724FE

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724YX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516346R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726MC
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636MR
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517242B
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163326
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517251D
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635KP
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163697
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724GN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517254P
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636FE
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635TR
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726UT
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724ZX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163386
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724XA
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635SX
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517261R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172702
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636MQ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517250H

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724Q0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172469
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516364H
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516352D
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517250Z
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724VK
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516348K
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724NP
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634AD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516348A
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517250M
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725NY
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724ZC
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724XE
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724XF
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172528
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724G9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724P2
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636MW
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25143H05
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724K9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LJ

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636A2
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724TY
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636P9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251632WG
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251622BZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724RZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724LS
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724JZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636ME
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516367Z
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724L0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636MC
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517244T
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517258J
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635HM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724DQ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634CF
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726MS
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724RJ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724KD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634JA
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724X4

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517263V
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724U1
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516369F
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516367R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724M3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724S5
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724FG
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725PP
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724RA
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634N4
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725YN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516335D
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251726SN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516354B
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725PR
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633HN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724XG
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633BJ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724HM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634AG
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516349T

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636MB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516367Y
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516369R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635KJ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724R7
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636PL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25163346
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LM
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724VN
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517261D
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724H9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724L7
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635LW
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724Q9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724EB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724G8
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636LK
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724S8
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516230V
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724S0
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636KW
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517251E

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724WP
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636J2
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172451
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172425
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636F3
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516368R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634LB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516334R
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724ZD
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725ZH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636ML
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517263W
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634E5
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516331H
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634CZ
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517261P
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2517261G
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724XH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724AH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251636HL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516347N
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725E8

SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH2516346U
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251725EL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251633SL
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251634CB
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635LH
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251724S7
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172503
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH25172636
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH251635E9
SIP телефон тип 2 - Cisco 8811	FCH26393Y1X
Зашитни стени (NGFW) за интернет възел - Cisco NGFW FirePower 2140	FCZ2511R0AG
Зашитни стени (NGFW) за интернет възел - Cisco NGFW FirePower 2140	FCZ2511R0AD
DC комутатори - Cisco Nexus 9300	FDO25030TST
DC комутатори - Cisco Nexus 9300	FDO25030TNZ
DC комутатори - Cisco Nexus 9300	FDO2507041T
DC комутатори - Cisco Nexus 9300	FDO25030TV8
Комутатор 1GE, 48 порта, Тип 1 - Cisco C9300-48T-E	FOC2515L4UP
Комутатор 1GE, 48 порта, Тип 1 - Cisco C9300-48T-E	FOC2515LALP
Комутатор 1GE, 48 порта, Тип 1 - Cisco C9300-48T-E	FOC2515L4UD
Комутатор 1GE, 48 порта, Тип 1 - Cisco C9300-48T-E	FOC2515LAN7
Комутатор 1GE, 24 порта, Тип 2 - Cisco C9200L-24T-4G-E	JAE25061VHV

Комутатор 1GE, 24 порта, Тип 2 - Cisco C9200L-24T-4G-E	JAE25061W56
Рутер тип 1 - Cisco ASR1001X-2.5G-VPN	FXS2505Q13T
Рутер тип 1 - Cisco ASR1001X-2.5G-VPN	FXS2504Q1L0
Рутер тип 1 - Cisco ASR1001X-2.5G-VPN	FXS2505Q13B
Рутер тип 1 - Cisco ASR1001X-2.5G-VPN	FXS2502Q2N0
Сървърна система, Тип 2 - Dell MX7000	C5JD0D3
Сървърна система, Тип 2 - Dell MX7000	35JD0D3
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	45JD0D3D
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	55JD0D3D
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	65JD0D3D
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	75JD0D3D
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	G5JD0D3D
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	F5JD0D3D
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	H5JD0D3D
PowerEdge MX740C Server, Choose Label	J5JD0D3D
Dell EMC MX9116N 25GbE Fabric Switching Engine	B5JD0D3
Dell EMC MX9116N 25GbE Fabric Switching Engine	D5JD0D3
Dell EMC MX9116N 25GbE Fabric Switching Engine	95JD0D3
Dell EMC MX9116N 25GbE Fabric Switching Engine	25JD0D3
Дисков масив Dell EMC Unity XT 480	25Z3L83
Unity 25x2.5 Hybrid DAE	8MS3L83
Unity 25x2.5 Hybrid DAE	5MS3L83

Unity 3U 15x3.5 DAE FLD RCK	2PS3L83
Unity 3U 15x3.5 DAE FLD RCK	9NS3L83
Дисков масив Dell EMC Unity XT 480	66Z3L83
Unity 25x2.5 Hybrid DAE	7MS3L83
Unity 25x2.5 Hybrid DAE	6MS3L83
Unity 3U 15x3.5 DAE FLD RCK	3PS3L83
Unity 3U 15x3.5 DAE FLD RCK	1PS3L83
Controller DD6900 NFS CIFS	F7GWTC3
DD DS60 SHELF Field	2W34L83
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 1 - Eaton 93PS-20(40)-20-4x9Ah-LL-MBS-6	H3147000023
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 1 - Eaton 93PS-20(40)-20-4x9Ah-LL-MBS-6	H3147000024
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10F03
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A29
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10E73
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10E80
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10B06
Непрекъсвани захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10B20

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A71
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312L45737
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10F78
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A94
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10F01
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10B22
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A28
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10F16
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10F04
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A88
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A99
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A85
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A30
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A75

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10B10
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A80
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10A27
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10E77
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10E78
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10981
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 2 - Eaton 9PX 8000i RT6U HotSwap Netpack	G312M10B08
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52037
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02058
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02076
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04009
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03027
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03021
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03041

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02077
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04002
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52054
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01009
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03006
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03023
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04033
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04004
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04024
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03022
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01007
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04035
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01024
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01032

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14184
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10003
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10010
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10037
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10008
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14199
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10013
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14189
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04015
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52049
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03004
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04005
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03002
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04025

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04018
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03005
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03017
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52028
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04010
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01025
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01023
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03015
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04023
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04022
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04019
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52042
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14194
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14198

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10040
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09016
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02070
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04030
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02078
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03024
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04016
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02069
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02073
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04013
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03013
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02065
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01038
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52053

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01033
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03007
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10041
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09006
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10014
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04012
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01020
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01021
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52048
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10034
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09005
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14170
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10038
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10026

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09018
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10029
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10005
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09010
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09019
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10031
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14181
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14196
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10006
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14182
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14177
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10044
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10020
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09004

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52002
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10017
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09011
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10011
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52005
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10019
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09003
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04006
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04011
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01034
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01035
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01010
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02071
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01001

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04026
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01019
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52025
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03003
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03037
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04029
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52032
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01036
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04027
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04007
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01013
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52052
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M01006
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14178

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09023
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09009
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10027
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52045
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10036
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10028
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09013
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14197
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09017
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10048
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52004
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10035
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14173
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03019

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14169
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14186
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04001
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04014
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04003
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04036
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02074
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03042
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10046
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10004
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14159
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10039
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09015
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04020

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04017
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04034
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04031
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10007
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52038
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09002
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02075
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52044
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10009
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03038
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14175
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03026
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10015
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52012

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52047
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04008
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04021
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M02072
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03020
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52043
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04028
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M04032
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10032
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14167
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10016
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M03025
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09024
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09007

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10042
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52050
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52051
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09001
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10012
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10002
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14162
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14168
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10025
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10030
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10047
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202L52046
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09008
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09022

Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09012
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09014
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10033
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09021
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14174
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M09020
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10045
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M10043
Непрекъсваеми захранващи устройства, Тип 3 Eaton / 9PX 5000i HotSwap	G202M14185
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	JAE24211ESU
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251300YU
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC2513010Y
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251302DT
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251302DS
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251302BJ
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301Z1
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301UZ

Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251302E2
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301UT
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC25112BJM
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301TZ
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301T5
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301RS
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301LU
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301KS
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301KP
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301JZ
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301H4
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC251301G9
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC2513014T
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC2513014C
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC25130145
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC25130129
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC2513011D
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC2513010Z
Комутатор 1GE, 24 порта Cisco C9200L-24P-4G-E	FOC25112CLB
Рутер 112 - Cisco ISR 4321 Bundle, w/UC License	FDO2242A3TD
Рутер 112 - Cisco ISR 4321 Bundle, w/UC License	FDO2242A3QY
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1R3

Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1R5
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1QZ
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1QX
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1QW
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1QU
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1QS
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1QR
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1MT
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1MR
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1SJ
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1SH
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1SF
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1SC
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1SA
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RY
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RU
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RR
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RP
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RN
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RL
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RG
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RE

Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RD
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1RB
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1R9
Рутер тип 2 - ISR4351-VSEC/K9	FDO2511M1R1
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R240
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R245
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R23Y
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R289
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26X
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26L
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26F
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26D
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26C
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26A
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R268
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R267
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R266
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R264
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R262
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R261
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R260
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R25X

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R25W
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R25Q
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R23M
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R23J
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R23G
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R25B
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R25A
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R259
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R258
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R257
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R255
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R254
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R252
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R251
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R250
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R24Z
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R24S
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R24Q
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R24L
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R249
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R248
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R23Z

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PH
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q9
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PA
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2P7
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2P5
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q8
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q7
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q6
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q5
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q4
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q3
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2Q2
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PY
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PW
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PU
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PT
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PS
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PR
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PP
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PN
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PM
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PL

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PK
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2RG
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2R6
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2R0
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QX
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QS
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QM
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QK
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QJ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QH
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QF
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QE
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QD
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QC
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QB
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2QA
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2PF
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R281
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R282
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27Y
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27X
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27W

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27V
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27T
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27S
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27L
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27F
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27B
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R272
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R271
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26Z
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26Y
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26V
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26U
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26P
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26N
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26S
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26Q
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3VS
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R29J
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R29B
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R29A
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R296
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R294

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26G
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R26B
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R269
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R290
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R28X
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R28W
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R28V
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R28A
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R288
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R287
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R284
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R27Z
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1QG
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RZ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1QA
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1Q5
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RY
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RV
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RT
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RS
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RQ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RP

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RN
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RM
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RL
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RJ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RF
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RE
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RC
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RB
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1RA
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1QX
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1QU
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1QS
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R32E
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R2M1
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1TP
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1TK
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1TH
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1TD
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1T5
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1T1
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1SU
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1SL

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1SJ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1SG
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1SA
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1S5
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1S2
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1S1
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R1QC
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JD
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3KT
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3J4
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3J1
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3HT
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3HQ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3HP
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3HJ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3HG
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3HB
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3GW
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3K9
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3K8
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3K7
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3K1

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JZ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JY
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JX
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JW
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JV
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JU
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JR
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JQ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JP
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JN
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JM
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JL
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JK
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JJ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JH
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3MA
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3LG
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3L3
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3KZ
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3KX
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3KW
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3KV

Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2513R3JA
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2525R12J
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FCZ2439C0M9
Рутер тип 3 - ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE	FGL2215933L

7. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Оборудването, предмет на поддръжка в настоящата спецификация, разположено в Центровете за спешна медицинска помощ (ЦСМП) с техните филиали и обекти на територията на цялата страна²:

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
1	ЦСМП Видин	Видин ул. Симеон Велики №119
2	ФСМП - гр. Белоградчик	Белоградчик ул. "Христо Ботев" №34
3	ФСМП - гр. Кула	Кула ул. "Г. Димитров" №20
4	ФСМП - гр. Брегово	Брегово ул. "Толбухин"
5	ФСМП - гр. Димово	Димово ул. "Г. Димитров" №20
6	ЦСМП Монтана	Монтана ул. Сирма Войвода №2
7	ФСМП - гр. Лом	Лом ул. "Тодор Каблешков" №1
8	ФСМП - гр. Берковица	Берковица ул. "Александровска" №65
9	ФСМП - гр. Вълчедръм	Вълчедръм ул. "Самуил" №49
10	ФСМП - гр. Вършец	Вършец бул. "България" №2
11	ФСМП - гр. Чипровци	Чипровци ул. "Петър Парчевич" №72
12	ЦСМП Враца	Враца ул. Втори юни №66
13	ФСМП - гр. Бяла Слатина	Бяла Слатина ул. "З. Стоянов" №4

² Списъкът е актуален към 12.03.2024 г. и подлежи на промяна при откриване на нови ЦСМП/ФСМП и/или преместване

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
14	ФСМП - гр. Мездра	Мездра ул. "Янко Съкъзов" № 33
15	ФСМП - гр. Криводол	Криводол ул. "Освобождение" №1
16	ФСМП - гр. Роман	Роман ул. "Димитър Благоев" №1
17	ФСМП – Оряхово	Оряхово Ул. „Кирил и Методий” №1
18	ФСМП - гр. Козлодуй	Козлодуй ул. "Кирил и Методий" №1
19	ЦСМП Ловеч	Ловеч ул. Съйко Съев №27
20	ФСМП - гр. Луковит	Луковит ул. "Княз Борис I" №53
21	ФСМП - гр. Тетевен	Тетевен ул. "Димитър Благоев" №62
22	ФСМП - гр. Летница	Летница ул. "Бачо Киро" №24
23	ФСМП - гр. Угърчин	Угърчин пл. "Свобода" №3
24	ФСМП - гр. Ябланица	Ябланица ул. "Кирил и Методий" №7
25	ФСМП - гр. Троян	Троян ул. "Радецки" №30
27	ФСМП - гр. Провадия	Провадия ул. "Желез Йорданов" № 1а
28	ФСМП - гр. Белослав	Белослав ул. "Св. Св. Кирил и Методий" №217
29	ФСМП - гр. Дългопол	Дългопол ул. "Г. Димитров" №142
30	ФСМП - гр. Долни Чифлик	Долни чифлик ул. "Ботевска" №5
31	ФСМП - гр. Вълчи дол	Вълчи дол ул. "Толбухин" №1
32	ФСМП - гр. Аксаково	Аксаково ул. "Капитан Петко" №7
33	ФСМП - гр. Бяла	Бяла ул. "Йордан Ноев" №8
34	ФСМП - гр. Девня	Девня ул. "Петрича" №10а
35	ЦСМП – Добрич	Добрич ул. Панайот Хитов №24
36	ФСМП - гр. Каварна	Каварна ул. "25 септември" №51
37	ФСМП - гр. Балчик	Балчик ул. "Златко Петков" №1

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
38	ФСМП - гр. Тервел	Тервел ул. "Стара планина" №2
39	ФСМП - гр. Шабла	Шабла ул. "Равно поле" №37
40	ФСМП - гр. Ген Тошево	Генерал Тошево ул. "Иван Вазов" №15
41	ЦСМП Шумен	Шумен ул., „Кирил и Методий“ №88
42	ФСМП - гр. Върбица	Върбица ул. "Петър Златев Груев" №15
43	ФСМП - гр. Смядово	Смядово ул. "Баба Донка" №6
44	ФСМП - гр. Венец	Венец ул. "Мир" №12
45	ФСМП – Нови пазар	Нови пазар ул. "Хр. Ботев" №22
46	ФСМП - гр. Каолиново	Каолиново ул. "Тича" №5
47	ФСМП - гр. Велики Преслав	Велики Преслав Ул. Л. Каравелов" №51
48	ЦСМП Разград	Разград ул. Коста Петров №2
49	ФСМП - гр. Исперих	Исперих ул. "Ахинора" №39
50	ФСМП - гр. Кубрат	Кубрат ул. "Княз Борис I" №12
51	ФСМП - гр. Цар Калоян	Цар Калоян ул. "Демокрация" №2
52	ФСМП - гр. Лозница	Лозница ул. "Г. С. Раковски" №1
53	ЦСМП Търговище	Търговище бул. "Сюрен" №1а
54	ФСМП - гр. Омуртаг	Омуртаг ул. "Търновска" № 51
55	ФСМП - гр. Попово	Попово Ж.К.. "Русаля" № 54
56	ФСМП - гр. Антоново	Антоново ул. "Тозлушки герон" № 60
57	ЦСМП Русе	Русе ж.к. Дружба 1 п.к.14
58	ФСМП - гр. Бяла	Бяла ул. "В. Левски" №62

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
59	ФСМП - гр. Сливо поле	Сливо поле бул. "България"
60	ФСМП - гр. Две могили	Две могили ул. "Хр. Ботев" №17
61	ФСМП - гр. Ветово	Ветово ул. "Трети Март" №3
62	ЦСМП Плевен	Плевен Ул. Георги Кочев №8
63	ФСМП - гр. Червен бряг	Червен бряг ул. "Яне Сандански" №61
64	ФСМП - гр. Левски	Левски ул. "Н. Вапцаров" №5
65	ФСМП - гр. Белене	Белене ул. "Хр. Ботев" №11
66	ФСМП - гр. Никопол	Никопол ул. "А. Стамболовски" №6
67	ФСМП - гр. Гулянци	Гулянци ул. "В. Левски" №34
68	ФСМП - гр. Искър	Искър ул. "Хр. Ботев" №1
69	ФСМП - гр. Кнежа	Кнежа ул. "М. Боев" №4
70	ФСМП - гр. Долна Митрополия	Долна митрополия Гр. Долна Митрополия
71	ЦСМП Велико Търново	без адрес
72	ФСМП - гр. Г. Оряховица	Горна Оряховица ул. "Отец Паисий" №72
73	ФСМП - гр. Павликени	Павликени ул. "В. Петлешков" №2
74	ФСМП - гр. Свищов	Свищов ул. "П. Ангелов" №10
75	ФСМП - гр. Елена	Елена ул. "Хаджи Йордан брадата" № 69
76	ФСМП - гр. Полски Тръмбеш	Полски Тръмбеш ул. "Търговска" №89
77	ФСМП - гр. Стражица	Стражица ул. "Х. Димитър" №4
78	ЦСМП Габрово	Габрово Ул.Д-р Илиев Детския №1
79	ФСМП - гр. Дряново	Дряново ул. "Шипка" №164

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
80	ФСМП - гр. Севлиево	Севлиево ул. "ст. Пешев" №147
81	ФСМП - гр. Трявна	Трявна ул. "Лясков дял" №1
82	ЦСМП Силистра	Силистра Ул П. Мутафчиев №80
83	ФСМП - гр. Дулово	Дулово ул. "Розова долина"
84	ФСМП - с. Кайнарджа	Кайнарджа ул. "Г. Токушев" №8
85	ФСМП - гр. Главиница	Главиница ул. "Оборище" №45
86	ФСМП - гр. Тутракан	Тутракан ул. "Трансмариска" №81
87	ЦСМП София град (РКЦ и филиал)	София бул. „Васил Левски“ №129 (Сточна Гара)
88	ФСМП Банкя	Банкя Ул Коста Паница 8
89	ФСМП Нови Искър	Нови Искър Гр. Нови Искър
90	ФСМП Ботунец	Ботунец ул. Васил Левски 2
91	ФСМП - гр. Костенец	Костенец ул."Цариградско шосе" №56
92	ФСМП - гр. Костинброд	Костинброд ул."Ломско шосе" №35
93	ФСМП - гр. Годеч	Годеч ул."Грамада" №2
94	ФСМП - гр. Своге	Своге ул."Староселска" №4
95	ФСМП - гр. Сливница	Сливница ул."Т. Каблешков" №6
96	ФСМП - гр. Етрополе	Етрополе ул."27 ноември" №1
97	ФСМП - гр. Правец	Правец, ул."Староселска" №5
98	ФСМП - гр. Елин Пелин	Елин Пелин, Ул. "Здравец" №15
99	ФСМП – Пирдоп	Пирдоп ул."Георги Бенковски" №22

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
100	ФСМП - гр. Ихтиман	Ихтиман ул."Шипка" №30
101	ФСМП - гр.Ботевград	Ботевград ул."Божко Божилов" №1
102	ФСМП - гр. Самоков	Самоков, ул."Македония" №49
103	ФСМП – гр. Драгоман	Драгоман Ул. Хр. Ботев №49
104	ЦСМП Перник	Перник ул. „Брезник” №2
105	ФСМП - гр. Радомир	Радомир ул. "Райко Даскалов" №50
106	ФСМП - гр. Брезник	Брезник ул. "Владо Радославов" №29
107	ФСМП - гр. Земен	Земен ул. "Цар Асен" №11
108	ФСМП - гр. Трън	Трън ул. "А. Ботев" №14
109	ЦСМП Кюстендил	Кюстендил ул. „Пл. 17-ти Януари” №1
110	ФСМП - гр. Дупница	Дупница ул. "Свети Георги" №2
111	ФСМП - гр. Бобов дол	Бобовдол ул. "Димитър Благоев" №32
112	ФСМП - гр. Сапарева баня	Сапарева баня ул. "Германея" №12
113	ФСМП - с. Невестино	Невестино ул. "Владимир Поптомов" №56
114	ФСМП - гр. Рила	Рила ул. "Академик Скрябин" №16
115	ЦСМП Благоевград	Благоевград ул.,„Братя Миладинови” №21
116	ФСМП - гр. Сандански	Сандански ул. "Паркова зона" №3
117	ФСМП - гр. Петрич	Петрич ул. "Рокфелер" №6
118	ФСМП - гр. Разлог	Разлог ул. "св.св. Кирил и Методий" №1
119	ФСМП - гр. Гоце Делчев	Гоце Делчев ул. "Стара планина" №12
120	ФСМП - гр.Симитли	Симитли ул. "Георги Димитров" №3

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
121	ФСМП - гр. Кресна	Кресна ул. "Македония" №42
122	ФСМП - гр. Банско	Банско ул. "Цар Симеон" №72
123	ФСМП - гр. Якоруда	Якоруда ул. "П.Р.Славейков" №9
124	ФСМП - гр. Сатовча	Сатовча ул. "Т. Шопов" №71
125	ЦСМП Бургас	Бургас бул. Ст. Стамболов №73
126	ФСМП - гр. Царево	Царево ул. "Милин камък" №1
127	ФСМП - гр. Созопол	Созопол ул. "Хан Крум" №1
128	ФСМП - гр. Несебър	Несебър ул. "Ив. Вазов"
129	ФСМП - гр. Поморие	Поморие ул. "Проф. Стоянов" №1
130	ФСМП - с. Руен	Руен ул. "Изгрев" №14
131	ФСМП - гр. Айтос	Айтос ул. "Гарова" №3
132	ФСМП - гр. Сунгурларе	Сунгурларе ул. "Българка" №1
133	ФСМП –	Малко Търново ул. "Княз Борис" №52
134	ФСМП - гр. Карнобат	Карнобат ул. "Ст. Планина" № 180
135	ФСМП - гр. Средец	Средец ул. "Т. Николов" № 10
136	ФСМП - гр. Камено	Камено Гр. Камено
137	ЦСМП Ямбол	Ямбол ул. П. Хитов №30
138	ФСМП - гр. Елхово	Елхово ул. "Чаталджа" №3
139	ФСМП - гр. Болярово	Болярово ул. "В. Левски" №10
140	ФСМП - гр. Странджа	Странджа пл. "Демокрация" №1
141	ФСМП - гр. Скалица	Скалица ул. "Ал. Стамболовски" №1

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
142	ФСМП - гр. Войнишка	Войнишка ул. "Ленин" №50
143	ФСМП- гр. Тенево	Тенево ул. Дядо Теньо 1
144	ЦСМП Сливен	Сливен ул. Хр. Ботев №2
145	ФСМП - гр. Котел	Котел ул. "Раковски" №3
146	ФСМП –	Нова Загора ул. "Петко Енев" №1
147	ФСМП - гр. Твърдица	Твърдица ул. "Заводска" №17
148	ЦСМП – Стара Загора	Стара Загора ул. "Ген Столетов"
149	ФСМП - гр. Казанлък	Казанлък ул. "Старозагорска" №16
150	ФСМП - гр. Раднево	Раднево ул. "Г. Димитров" №41
151	ФСМП - гр. Чирпан	Чирпан пл. "П. Яворов" №19
152	ФСМП - гр. Мъглиж	Мъглиж ул. "Септемврийско въстание" №7
153	ФСМП - гр. Гурково	Гурково ул. "6-ти септември" №1
154	ФСМП - гр. Гълъбово	Гълъбово ул. "Ал. Константинов" №10
155	ФСМП - гр. Павел баня	Павел баня ул. "Акация" №4
156	ФСМП – Братя Даскалови	Братя Даскалови ул. "Септемврийци" 55 ет 1
157	ЦСМП Пловдив	Пловдив ул. "Л. Каравелов" №26
158	ФСМП - гр. Карлово	Карлово ул. "Гладстон" №1
159	ФСМП - гр. Първомай	Първомай ул. "Княз Борис I" №51
160	ФСМП - гр. Калояново	Калояново пл. "Възраждане" №11
161	ФСМП - гр. Хисар	Хисаря ул. "Гладстон" №2
162	ФСМП - гр. Асеновград	Асеновград ул. "А. Стамболовски" №26

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
163	ФСМП - гр. Стамболовски	Стамболовски ул. "Дунав" №34
164	ФСМП - гр. Куклен	Куклен ул. "Славянска" №7
165	ФСМП - гр. Раковски	Раковски ул. "В. Петлевски" №2
166	ФСМП - гр. Съединение	Съединение ул. "А. Стамболовски" №28
167	ФСМП - гр. Брезово	Брезово ул. "Г. Димитров" №16
168	ФСМП - гр. Лъки	Лъки ул. "Възраждане" №30
169	ЦСМП Пазарджик	Пазарджик ул. Болнична №17
170	ФСМП - гр. Панагюрище	Панагюрище ул. "Георги Бенковски" №100
171	ФСМП - гр. Пещера	Пещера ул. "Нешо Чипев" №1
172	ФСМП - гр. Белово	Белово ул. "Освобождение" №115
173	ФСМП - гр. Септември	Септември ул. "Иван Вазов" №5
174	ФСМП - гр. Батак	Батак ул. "Лейди Странгфорд" №2
175	ФСМП - гр. Велинград	Велинград ул. "Съединение" №49
176	ФСМП - гр. Ракитово	Ракитово ул. "Г. Георгиев" №5
177	ФСМП - гр. Брацигово	Брацигово ул. "3-ти март" №3А
178	ЦСМП Смолян	Смолян ул. Хан Аспарух №2
179	ФСМП - гр. Мадан	Мадан ул. "Република" №47
180	ФСМП - Чепеларе	Чепеларе Ул. Беломорска №44
181	ФСМП - гр. Доспат	Доспат ул. "Здравец" №1
182	ФСМП - с. Баните	Баните ул. "Ст. Стамболов" №1
183	ФСМП - гр. Девин	Девин ул. "Иглика" №19

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
184	ФСМП - гр. Златоград	Златоград бул. "Хан Аспарух" №24
185	ФСМП - гр. Неделино	Неделино ул. "А. Стамболовски" №80
186	ФСМП - гр. Рудозем	Рудозем ул. "Ат. Буров" №2
187	ЦСМП Хасково	Хасково ул. Съединение №49
188	ФСМП – Димитровград	Димитровград ул. "Хр. Ботев" №29
189	ФСМП - гр. Харманли	Харманли ул. "В. Левски" №66
190	ФСМП - гр. Свиленград	Свиленград бул. "България" №137
191	ФСМП - гр. Симеоновград	Симеоновград пл. "Шейновски" №1
192	ФСМП - гр. Тополовград	Тополовград ул. "Мусала" №1
193	ФСМП - гр. Ивайловград	Ивайловград ул. "Оборище" №10
194	ФСМП - гр. Любимец	Любимец ул. "Републиканска" №38
195	ФСМП – Маджарово	Маджарово Маджарово
196	ЦСМП Кърджали	Кърджали бул. "Беломорски" №53
197	ФСМП - гр. Момчилград	Момчилград ул. "Ст. Караджа" №1
198	ФСМП - гр. Крумовград	Крумовград ул. "Христо Ботев" №2
199	ФСМП - гр. Черноочене	Черноочене с. Черноочене
200	ФСМП - гр. Ардино	Ардино ул. "София" №14
201	ФСМП - гр. Джебел	Джебел ул. "Еделвайс" №31
202	ФСМП - гр. Кирково	Кирково с.Кирково
203	ФСМП - гр. Чорбаджийско	Чорбаджийско с.Чорбаджийско
204	ФСМП - гр. Фотиново	Фотиново с. Фотиново

№	Подразделение на Министерство на здравеопазването	Адрес
205	ФСМП - гр. Бенковски	Бенковски с. Бенковски
206	София – МЗ №2 (НМКЦ)	София ул. „Георги Софийски“ № 3
207	София – МЗ №1	София пл. „Света Неделя“ № 5
208	София – Панайот Волов 2	София – Панайот Волов 2
209	ЦСМП Божурище	Божурище, ул. Люлин – сградата на поликлиниката
210	ФСМП – гр. Приморско	област Бургас, община Приморско, град Приморско, улица „Ропотамо“ № 25
211	ФСМП – гр. Сърница	област Пазарджик, община Сърница, град Сърница, улица „Тодор Каблешков“ № 8
212	ЦСМП Въздух 1	гр. София, бул. Академик Иван Гешов № 15
213	ЦСМП Въздух 2	летище София - Летище Враждебна
214	ЦСМП Въздух 3 ³	
215	ЦСМП Въздух 4	
216	ЦСМП Въздух 5	
217	ЦСМП Въздух 6	

³ Центровете за спешна медицинска помощ Въздух 3, 4, 5, и 6 не са изградени към датата на подписане на договора. Информация за точните адреси ще бъде предоставена на изпълнителя след изграждането им и съответно определяне на мястото за осъществяване на поддръжката на техническите средства.

Приложение № 2
(Образец)

ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ОПАЗВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ

Долуподписаният/ та,

ЕГН:⁴, в качеството ми на, декларирам, че ще пазя в тайна, станалата ми известна във връзка с изпълнението на Договор №/..... г.⁵ информация, съдържаща данни, представляващи данъчна и осигурителна информация, лични данни или друга защитена от закон или по силата на договора информация. За неизпълнение на тези задължения ми е известно, че нося предвидената в съответните нормативни актове отговорност.

Запознат/а съм с разпоредбата на чл. 270 от *Данъчно-осигурителния процесуален кодекс*, съгласно която, ако разглася, предоставя, публикувам, използвам или разпространя по друг начин факти и обстоятелства, представляващи данъчна и осигурителна информация, ако не подлежи на по-тежко наказание, ще бъда наказан/а с глоба от 1000 лв. до 5000 лв., а в особено тежки случаи - от 5000 лв. до 10 000 лв.

Декларирам, че ще пазя в тайна, станалата ми известна информация, относно съдържанието на документация, вътрешни правила, процедури, организация, структура, начин на функциониране, комуникации, мрежи и информационни системи на Министерството на здравеопазването (ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ), изгответи в хода на

⁴ В случай, че лицето е чужденец, се вписват съответните идентификационни данни.

⁵ Вписва се референтен номер на Договора, в договорния регистър на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

изпълнението документи и/или всякакви други постигнати резултати от изпълнението, както и че няма да разгласявам, използвам или предоставям на трети лица разработена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документация или програмен код в явен и изпълним вид във връзка с изпълнението на този договор, с изключение на случаите, когато съм задължен по закон за това.

При обработването на данните се задължавам да спазвам разпоредбите на *Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/EО и Закона за защита на личните данни*.

Известна ми е отговорността по чл. 284 от *Наказателния кодекс*, а именно: налагане на наказание лишаване от свобода до две години или пробация, ако във вреда на държавата, на предприятие, организация или на частно лице съобщя другиму или обнародвам информация, която ми е поверена или достъпна по служба и за която зная, че представлява служебна тайна.

Ще спазвам изискванията на действащата нормативна уредба в областта на мрежовата и информационната сигурност.

Известна ми е отговорността по Глава 9а от Особената част на *Наказателния кодекс*, относно достъп до компютърни данни в компютърна система без разрешение, добавяне, промяна, изтриване или унищожаване на компютърна програма или компютърни данни, въвеждане на компютърен вирус в компютърните системи или мрежи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, разпространение на пароли или кодове за достъп до компютърна система или до компютърни данни и от това последва разкриване на лични данни или информация, представляваща държавна или друга защитена от закон тайна.

Подпис:

(подписване с електронен подпис)