



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 66679

от "29" декабря 2021.

ПРИКАЗ

От 12.2011

№ 1316

Москва

Об утверждении Единых функционально-технических требований к мероприятиям по обеспечению на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия

В соответствии с пунктом 21 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по обеспечению на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2159; 2020, № 51 ст. 8476),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Единые функционально-технические требования к мероприятиям по обеспечению на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие».

Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия¹

2. Общую координацию и контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Д.А. Огуряева.

Министр



М.И. Шадаев

¹ Абзац второй пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по обеспечению на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2159; 2020, № 51 ст. 8476).

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций Российской
Федерации
от 08.12.2021 г. №1316

Единые функционально-технические требования к мероприятиям по обеспечению на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия

1. Для создания защищенной сети передачи данных на судебных участках мировых судей в целях включения их в единое информационное пространство Государственной автоматизированной системы Российской Федерации (далее — ГАС «Правосудие»)¹ субъектам Российской Федерации, отобранным в соответствии с пунктом 6 Правил, необходимо организовать:

единую защищенную сеть между объектами размещения судебных участков мировых судей (далее — ОРСУМС) и органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим организационное обеспечение судебных участков мировых судей (далее — ООДМС), с использованием оборудования, обеспечивающего криптографическую защиту информации при ее передаче по незащищенным каналам связи согласно требованиям, установленным в соответствии с частью 4 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31 ст. 3451, 2021, № 27, ст. 5159) (далее — требования);

единую защищенную сеть между ООДМС и центром обработки данных (далее — ЦОД) ГАС «Правосудие» с использованием оборудования, обеспечивающего криптографическую защиту информации при ее передаче по незащищенным каналам связи, в соответствии с требованиями.

2. ОРСУМС и ООДМС должны быть подключены к сети передачи данных с использованием оптоволоконных каналов связи (при наличии технической возможности).

3. Посредством каналов связи должна обеспечиваться возможность использования одной линии доступа для получения разных видов (комплекса) услуг связи.

¹ Абзац второй пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по обеспечению на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 (далее — Правила).

4. Подключение судебных участков мировых судей должно осуществляться по технологии 100BASE-TX или 1000BASE-T.

5. Для оборудования, находящегося в месте соединения единой защищенной сети ОРСУМС и сети ГАС «Правосудие» (далее – пограничное оборудование), должен использоваться единый план IP-адресации, который предоставляется федеральным государственным бюджетным учреждением «Информационно-аналитический центр поддержки ГАС «Правосудие»².

6. Для организации единой защищенной сети субъекта Российской Федерации должны использоваться средства криптографической защиты информации (далее – СКЗИ), соответствующие требованиям к СКЗИ, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса не ниже КСЗ, в соответствии с требованиями.

7. Для организации единой защищенной сети ООДМС с единой защищенной сетью ГАС «Правосудие» должны использоваться СКЗИ, функционально совместимые с программными и аппаратными средствами сети ГАС «Правосудие».

8. Информация, передаваемая между ОРСУМС, ООДМС и ЦОД ГАС «Правосудие», подлежит шифрованию.

9. В целях организации защищенного сетевого взаимодействия с ГАС «Правосудие» необходимо обеспечить:

создание и (или) организацию оптических каналов связи;

поставку, доставку и монтаж телекоммуникационных шкафов для установки в них коммутационного оборудования, СКЗИ и источников бесперебойного питания (далее – ИБП);

поставку, доставку и монтаж коммутационного оборудования, СКЗИ и ИБП на ОРСУМС и ООДМС;

настройку коммутационного оборудования и СКЗИ, в том числе для настройки и организации функционирования сервера гарантированной доставки;

подключение объектов в защищенную сеть ГАС «Правосудие» (рекомендуемая схема защищенного сетевого взаимодействия приведена в приложении № 1 к настоящим Требованиям);

создание локальной сети на судебных участках мировых судей (далее – локальная сеть).

10. При установлении технических средств (далее – ТС) на ОРСУМС и ООДМС следует:

разместить в помещении, используемом для установки ТС, телекоммуникационный шкаф, соответствующий требованиям, установленным в приложении № 2 к настоящим Требованиям;

обеспечить подведение линии энергоснабжения с возможностью подключения ИБП в соответствии с приложением № 3 к настоящим Требованиям;

соблюдать требования эксплуатационной документации на оборудование и конструкции при организации на объекте размещения заземления, отвода тепла и поддержания микроклимата.

² Пункт 1 распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 мая 2012 г. № 681-р (Собрании законодательства Российской Федерации, 2012, № 19 ст. 2498).

11. При модернизации и построении локальной сети необходимо обеспечить возможность подключения:

оборудования сети (маршрутизаторов и коммутаторов (с поддержкой технологии электропитания оконечного оборудования Power over Ethernet (далее – PoE);

дополнительного оборудования (голосовых шлюзов и видеотерминалов, IP-телефонов с питанием PoE, персональных компьютеров, офисной техники (в том числе многофункциональных устройств, объединяющих в себе функции принтера, сканера, факсимильного устройства, копировального модуля).

12. При модернизации и построении локальной сети необходимо использовать:

коммутационное оборудование, соответствующее техническим требованиям, содержащимся в приложении № 4 к настоящим Требованиям;

коммутационное оборудование, телекоммуникационные шкафы, ИБП³.

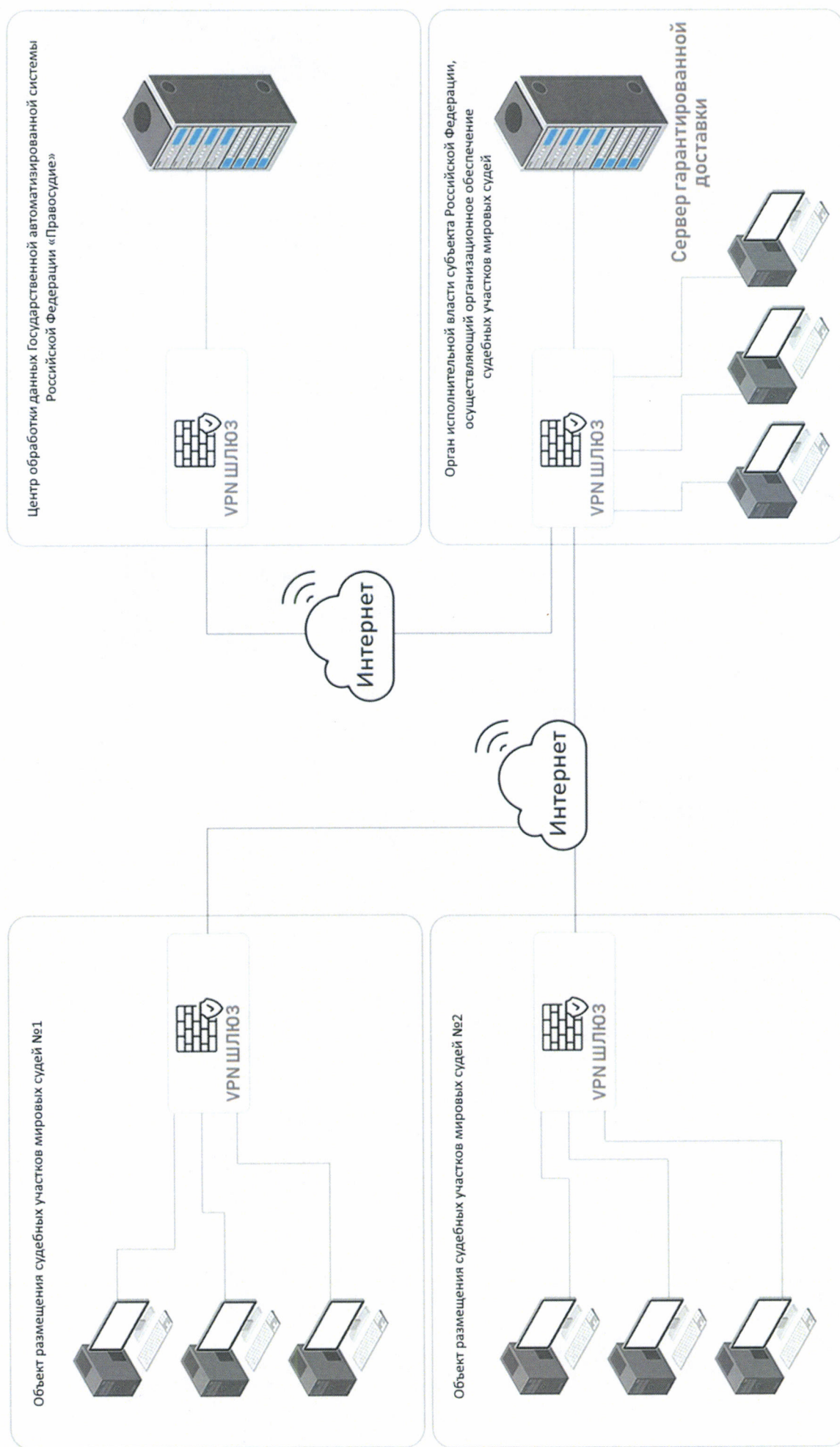
13. Точки подключения оборудования сети к СКЗИ должны находиться в зоне, где исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 29, ст. 4023; 2021, № 36 ст. 6406).

Приложение № 1

к Единым функционально-техническим требованиям к мероприятиям по обеспечению на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, утвержденным приказом Минцифры России от 08.12.2021 № 1316

Рекомендуемая схема защищенного сетевого взаимодействия



Приложение № 2

к Единым функционально-техническим требованиям к мероприятиям по обеспечению на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, утвержденным приказом Минцифры России от 08.12.2021 № 1316

Требования к телекоммуникационным шкафам

| Параметр | Значение |
|--------------------------------|-----------------|
| Высота | не более 0,95 м |
| Глубина | не более 1 м |
| Перфорированная передняя дверь | имеется |
| Перфорированная задняя дверь | имеется |

Приложение № 3

к Единым функционально-техническим требованиям к мероприятиям по обеспечению на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, утвержденным приказом Минцифры России от 08.12.2021 № 1316

Требования к источникам бесперебойного питания

| Параметр | Значение |
|-------------------------------|-------------------|
| Номинальная мощность | не менее 700 Вт |
| Входное напряжение | 200/208/220/230 В |
| Выходное напряжение | 200/208/220/230 В |
| Число фаз (выход) | 1 |
| Диапазон входной частоты | 40–70 Гц |
| Интерфейс USB | имеется |
| Гарантийный срок обслуживания | не менее 2 лет |

Приложение № 4

к Единым функционально-техническим требованиям к мероприятиям по обеспечению на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, утвержденным приказом Минцифры России от 08.12.2021 № 1316

Требования к коммутационному оборудованию

| Параметр | Значение |
|----------------------|---|
| Поддержка стандартов | IEEE 802.1d, IEEE 802.1s , IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x |
| Поддержка технологий | IGMP, QoS, VLAN, Trunk, PoE (IEEE 802.3at, IEEE 802.3af) |