



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

ПРИКАЗ

24.06.2024

№ 540

Москва

О внесении изменений в раздел 4.3 Единых функционально-технических требований по автоматизации видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода, утвержденных приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.01.2021 № 29

В целях организации работы по развитию и внедрению государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел 4.3 «Требования к автоматизированным рабочим местам, в том числе переносным, для обеспечения работы в ГИС ТОР КНД или ВИС КНО» Единых функционально-технических требований по автоматизации видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода, утвержденных приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.01.2021 № 29, изложив его в следующей редакции:

«4.3. Требования к автоматизированным рабочим местам, в том числе переносным, для обеспечения работы в ГИС ТОР КНД или ВИС КНО

При автоматизации КНД каждый сотрудник КНО должен быть обеспечен автоматизированным рабочим местом (далее – АРМ). При проведении контрольных (надзорных) мероприятий выделяют три типа АРМ:

Стационарный АРМ;

Переносной АРМ;

Мобильный АРМ (смартфон или планшетный ПК).

Требования, предъявляемые к техническим характеристикам АРМ, определяются исходя из требований технической документации информационной системы, на базе которой осуществлена (осуществляется) автоматизация КНД по конкретному виду контроля (надзора) и типа АРМ.

При подключении АРМ к ГИС ТОР КНД необходимо обеспечить соответствие требованиям по защите информации, приведенным в подпункте 3.5.1 раздела 3.5 настоящих ЕФТТ.

Приведенные ниже рекомендации для АРМ устанавливают минимальный порог технических требований, который может быть изменен в сторону повышения на основании запроса КНО, в интересах которого осуществляется закупка.

АРМ должны поддерживать операционные системы из перечня:

Linux OS;

Android (для мобильного АРМ);

Аврора (для мобильного АРМ).

На АРМ должен быть установлен минимум один браузер из перечня:

Yandex Browser;

Mozilla Firefox;

Opera.

Минимальные требования для стационарных АРМ:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Размер и разрешение экрана 19" | 1600x900 |
| Тип и частота процессора: | 2.0 ГГц |
| Тип и объем оперативной памяти | DDR3 4 Гб |
| Тип и объем дисков | SATA 512 Гб |

Минимальные требования для переносных АРМ:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Размер и разрешение экрана 14" | 1920x1080 |
| Тип и частота процессора: | 2.0 ГГц |
| Тип и объем оперативной памяти | DDR3 4 Гб |
| Объем дисков | 256 Гб |

АРМ пользователей должны иметь возможность подключения и доступа к ГИС ТОР КНД посредством авторизации через ЕСИА.

Стационарный АРМ пользователя должен иметь возможность подключения к многофункциональному устройству, обеспечивающему печать и сканирование документов.

При выборе АРМ должны учитываться требования по защите информации, приведенные в подпункте 3.5.1 раздела 3.5 настоящих ЕФТТ.

Для обеспечения работы существующей ВИС КНО или ГИС ТОР КНД допустимо использование оборудования, уже эксплуатируемого в составе действующей инфраструктуры субъекта Российской Федерации.

Минимальные требования для мобильных АРМ:

| | |
|--|-------------------|
| Размер экрана (планшет) | не менее 8-дюймов |
| Размер экрана (смартфон) | не менее 4 дюймов |
| Объем оперативной памяти | 3 ГБ |
| Объем стационарной памяти | 64 ГБ |
| Разрешение экрана не менее | 1920*1080 |
| Поддерживаемые сети | 3G, 4G, LTE, WiFi |
| Возможность установки microSD карт памяти | да |
| Объемом карты памяти не менее | 64 ГБ |
| Наличие и поддержка систем геопозиционирования (GPS, GPS-А, ГЛОНАСС) | да |
| Разрешение основной камеры | от 8 МП. |

На мобильные АРМ (смартфоны или планшетные ПК) должны быть предустановлены:

а) для конфигурации мобильных АРМ с ОС Android:

операционная система Android версии 11.x и выше;

набор программного обеспечения для работы с типами файлов, содержащих текстовую, числовую и графическую информацию (офисное программное обеспечение) и СКЗИ, обеспечивающие криптографически защищенное VPN/TLS-соединение между мобильным устройством и серверной частью ГИС ТОР КНД, удовлетворяющее требованиям подпункта 3.5.2 раздела 3.5 настоящих ЕФТТ;

б) для конфигурации мобильных АРМ с ОС Аврора:

операционная система Aurora не ниже 4.0.2.209;

набор программного обеспечения для работы с типами файлов, содержащих текстовую, числовую и графическую информацию (офисное программное обеспечение) и встроенные в мобильное приложение МП «Инспектор» СКЗИ, обеспечивающие криптографически защищенное VPN/TLS-соединение между мобильным приложением «МП Инспектор» и серверной частью ГИС ТОР КНД, удовлетворяющие требованиям подпункта 3.5.2 раздела 3.5 настоящих ЕФТТ;

При выборе мобильных АРМ должны учитываться требования по защите информации, приведенные в подпункте 3.5.2 раздела 3.5 настоящих ЕФТТ.

Используемые мобильные АРМ должны обладать ресурсом аккумуляторов, которые обеспечивают работу на протяжении всего времени проведения проверки (не менее 8 часов в день в смешанном режиме).

Также при закупке мобильных АРМ, при необходимости, рекомендуется в том числе учитывать климатические условия фактической эксплуатации и потребности КНО в части применения мобильных АРМ в рамках организации и осуществления КНД.

В качестве дополнительных требований к мобильным АРМ могут предъявляться (при условии необходимости и обоснованности закупки):

Объем карты памяти не менее 256 ГБ

Разъем POGO-Pin: 14 pin, USB, UART TTL, питание 5В, ток не да

меньше 1 А, 5В, зарядка, размещение на задней стороне устройства

Диапазон рабочих температур -20~+60°C

Аккумулятор: съемный, морозостойкий от 26,6 Втч

Класс защиты от IP 67

Корпус устройства: ударопрочный пластик и наличие да

демпфирующих бамперов на углах устройства

Разрешение фронтальной камеры от 5 МП.

Также в состав программно-технического комплекса может входить мобильный принтер для мобильных и переносных АРМ.

Все закупаемое оборудование должно обладать гарантийным сроком эксплуатации не менее 3-х лет.

При закупках лицензий необходимо исполнять требования по импортозамещению, где это применимо.

При определении количества закупаемого оборудования рекомендуется учитывать необходимость наличия подменного фонда на случай утери, поломки, выхода из строя устройств в размере не более 5% от закупаемых устройств.».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации С.В. Цветкова.

Министр

М.И. Шадаев