



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-A, 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 демпфирующих бамперов на углах устройства	да
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