

## КОМПЛЕКСНАЯ ЦИФРОВАЯ МУЛЬТИПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ КОММУНИКАЦИЙ

МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ АВРОРА



Москва

2024



### СОДЕРЖАНИЕ

Пер	речень используемых терминов и сокращений	.3
1	Введение	.4
2	Установка приложения «ЕММ Клиент» на МСК	.4
2.1	Загрузка приложения «ЕММ Клиент» на МСК	.5
2.2	Установка приложения «ЕММ Клиент»	.6
3	Регистрация МСК в системе	.7



#### Перечень используемых терминов и сокращений

# Таблица 1 – Перечень терминов и сокращений Сокращение Полное наименование АРМ Автоматизированное рабочее место

APM	Автоматизированное рабочее место
МСК	Мобильное средство коммуникации (смартфон, планшетный ком- пьютер)
OC	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ПС	Пользовательское соглашение



#### 1 Введение

Настоящее Руководство описывает действия, выполняемые пользователем при работе с клиентским компонентом комплексной цифровой мультиплатформы управления мобильными средствами коммуникаций «UEM SafeMobile» (далее по тексту – «UEM SafeMobile» или система), а именно: «EMM Клиент», работающим на устройствах на платформе Аврора версии 4 и выше.

Приложение «EMM Клиент» обеспечивает применение к МСК корпоративных настроек и политик, централизованную установку и удаление приложений.

#### 2 Установка приложения «ЕММ Клиент» на МСК

Перед началом работы пользователю необходимо проверить корректность значений даты, времени и часового пояса на МСК. Если эти параметры установлены неверно, следует выключить на МСК автоматическое определение даты и времени, предоставляемое сетью, и осуществить настройку вручную.

#### ВАЖНО!

- Для ОС «Аврора» версии 5.1.2.5, перед установкой необходимо выполнить следующие действия:
  - 1. Открыть панель разработчика,
  - 2. Отключить опцию "Включить валидацию пакетов",
  - 3. В настройках телефона войти в пункт "Источники приложений",
  - Включить пункт "Разрешить установку приложений без подписи источника".

После этого установка ЕММ клиента станет возможна.

 Для регистрации МСК в системе на устройстве должно было установлено приложение «ЕММ Клиент» не ниже версии 11.0, в противно случае регистрация устройства в системе невозможна.



#### 2.1 Загрузка приложения «ЕММ Клиент» на МСК

Для загрузки на МСК приложения «**ЕММ Клиент**» необходимо открыть браузер и ввести адрес корпоративного портала регистрации и нажать кнопку «**Скачать Монитор**» (рисунок 2.1). Будет загружен файл «**monitor.rpm**», необходимый для установки приложения «**EMM Клиент**».



Рисунок 2.1 – Страница скачивания приложения



#### 2.2 Установка приложения «ЕММ Клиент»

Для установки приложения необходимо выполнить следующие действия:

 Необходимо запустить приложение "Файлы", выбрать скачанный «monitor.rpm» (раздел 2.1) и в появившемся окошке нажать "Установить" (рисунок 2.2).



Рисунок 2.2 Кнопка "Установить"

2. Дождаться уведомления об успешной установке (рисунок 2.3). Перезагрузить телефон.



Рисунок 2.3 – Завершение установки



#### 3 Регистрация МСК в системе

Для регистрации МСК в системе необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить ЕММ Клиент, согласиться с требуемыми для работы приложения разрешениями телефона (рисунок 3.1 – 3.2).



Рисунок 3.1 – выбор разрешений работы приложения



Рисунок 3.2 – выбор разрешений для работы приложения



2. В приложении выбрать один из доступных способов регистрации (рисунок

3.3).



Рисунок 3.3 – Выбор способа регистрации

3. В случае QR-кода навести камеру на QR-код, регистрация завершится автоматически (рисунок 3.4).



Рисунок 3.4 – QR код регистрации



4. В остальных случаях заполнить требуемые данные и нажать кнопку "ПРОДОЛЖИТЬ" для завершения регистрации (рисунок 3.5 – 3.7).

Код приглашения							
URL сервера							
https://example.com							
Код приглашения							
9 цифр. Пример: 123456789							
ПРОДОЛЖИТЬ							
EN							
qwertyuiop							
asdfghjkl							
^ z x c v b n m ↔							
!123 / . 🗸							

Рисунок 3.5 – Поля ввода данных кода приглашения

Доменная учетная запись								
URL сервера								
https://server.company.ru								
Логин								
login@	doma	in.co	m					]
Паро	ЛЬ							0
		Г	IPOL	10Л)	кит	Ъ		
								EN
qwertyuiop								
а	s	d	f	g	h	j	k	Ι
^	z	x	с	v	b	n	m	<×
!123		'						÷

Рисунок 3.6 – Поля ввода данных кода приглашения



Идентификаторы устройства									
URL сервера									
https:/	https://example.com								
		Г	IPOL	10Л)	жит				
								EN	
qwertyuiop									
а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	
^	z	x	с	v	b	n	m	<×	
!123		/						Ϋ́	

Рисунок 3.7 – Поля ввода данных кода приглашения

5. После завершения процедуры подключения должно появиться уведомление об успешной регистрации (рисунок 3.8).

Регистрация прошла успешно	

Рисунок 3.8 – Завершение регистрации



6. После перезапуска приложения будет отображено окно с информацией об устройстве (рисунок 3.9).

EM	ИМ Клиент
ID ru.niisokb.safemobile	
URL MDM https://sso2.safe-mobile.ru	
MCC 140	
УСТАНОВЛЕНО/ОБНОВЛЕНО 14.06.2024, 17:43	
версия 10.0.0.1	
ПОСЛЕДНЯЯ СИНХРОНИЗАЦИ 14.06.2024, 17:43	ОБНОВИТЬ
ВЫГРУЗИТЬ ЛОГ	И

Рисунок 3.9 – Информация об устройстве