Система технического и послепродажного обслуживания сложной техники на основе искусственного интеллекта и дополненной реальности
РУКОВОДСТВО ПО РАЗВОРАЧИВАНИЮ СИСТЕМЫ
ООО «Открытый код»
2021 г.

# Оглавление

1.	Системные требования	. 3
	1	
2.	Скачивание системы	. 4
3.	Установка системы	. 7

### 1. Системные требования

Для работы с «Системой технического и послепродажного обслуживания сложной техники на основе искусственного интеллекта и дополненной реальности» (далее – «Система» или «Приложение») должно использоваться устройство, обладающее следующими характеристиками:

- Центральный процессор с тактовой частотой не ниже 2,0 ГГц;
- ОЗУ не ниже 2 ГБ;
- Объем свободного пространства на накопителе не менее 1 Гб;
- Камера с разрешением более 5Мп;
- Выход USB/miniUSB/USB Type C;
- Версия Android от 5.0.

#### 2. Скачивание системы

Для осуществления доступа в систему необходимо перейти по <u>ссылке</u> и скачать установщик программы, далее нажмите на кнопку «Всегда» как показано на рисунке 1.

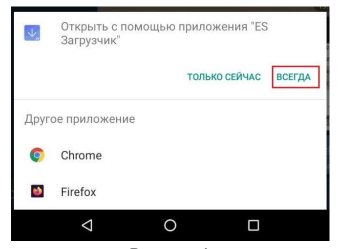


Рисунок 1

После перехода по ссылке Android устройство откроет информирующее окно, как показано на рисунке 2, «Сохранить файл?», нажмите на кнопку «ОК».



Рисунок 2

После сохранения установочного файла на Android устройстве нажмите кнопку «Открыть», для запуска установки системы (Рисунок 3).





Рисунок 3

### 3. Установка системы

Для начала установки системы нажмите на кнопку «Установить», как показано на рисунке 4. В случае отмены установки системы на Android устройстве нажмите кнопку «Отмена».

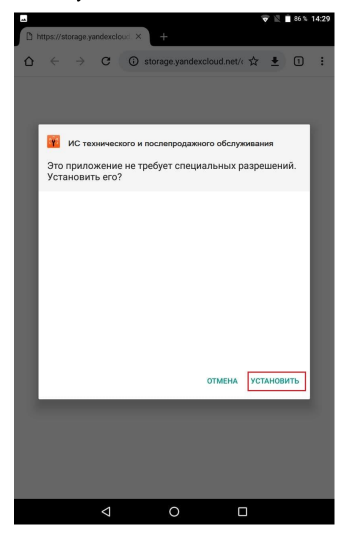


Рисунок 4

Далее начнётся установка системы на Android устройство, как показано на рисунке 5.



Рисунок 5

После установки приложения система оповестит о завершении установки. Для начала работы в системе нажмите на кнопку «Открыть».

При окончании работы по установке приложения нажмите кнопку «Готово» (рисунок 6).

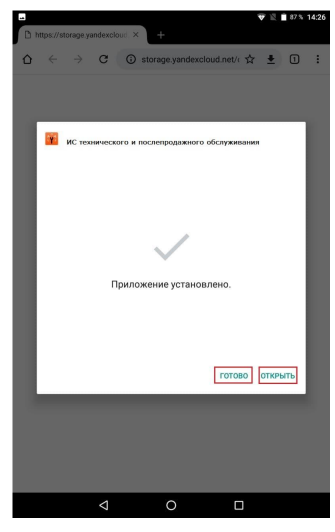


Рисунок 6

После окончания работы по установке системы на рабочем столе Android устройства появится ярлык программы, как показано на рисунке 7.

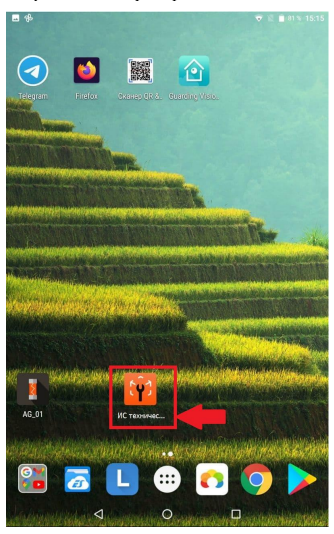


Рисунок 7