



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС  
СИСТЕМЫ ВИДЕОАНАЛИТИКИ  
Vmx Dequs

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАГРУЗКЕ И УСТАНОВКЕ



## СОДЕРЖАНИЕ

Порядок загрузки и установки программного комплекса .....	5
---	---

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ЭВМ	Электронно-вычислительная машина
ПК	Программный комплекс системы видеоаналитики Vmх Dequs

Настоящая Инструкция по загрузке и установке определяет порядок загрузки дистрибутива ПК и установки его на ЭВМ.

Документ издаётся впервые.

ПК соответствует требованиям к функциональным свойствам технических средств видеонаблюдения согласно Постановлению Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

## ПОРЯДОК ЗАГРУЗКИ И УСТАНОВКИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА

Комплект поставки включает в себя накопитель с логотипом Производителя, содержащий дистрибутив программного комплекса и сопроводительную документацию, в состав которой входит официальная лицензия на поставляемое программное обеспечение и ключи активации к нему.

Для установки программного комплекса выполнить следующие действия:

1 Убедиться в том, что ЭВМ, планируемая к использованию в рамках работы с программным комплексом, функционирует под управлением операционной системы Microsoft Windows 10 Pro или Windows 2019 Server, а также удовлетворяет следующим минимальным требованиям:

- центральный процессор – не ниже AMD Ryzen 3600X или Intel Core i5 10400F;
- оперативная память – DDR4, не менее 8 ГБ;
- твердотельное энергонезависимое устройство хранения данных с памятью типа NAND ёмкостью не менее 256 ГБ;
- встроенный сетевой контроллер, количество портов Gigabit Ethernet LAN – не менее 1 шт.

2 В случае необходимости убедиться в том, что на данной ЭВМ также установлена и функционирует СУБД Microsoft SQL Server 2010-2019 или Microsoft SQL Server Express 2010-2019; убедиться в наличии и корректном функционировании ПО ASP.NET Core 3.1 Hosting Bundle; убедиться в наличии и корректном функционировании компонентов Internet Information Services.

3 Подключить накопитель к системному блоку ЭВМ.

4 Переместить файлы, записанные на накопитель, в корневой каталог системного диска. В случае наличия установочного пакета – запустить пакет и выполнить требования Установщика Windows.

5 Вынести ярлыки для запуска ПК на Рабочий стол используемой ЭВМ; в случае наличия установочного пакета ярлыки ПК будут размещены на Рабочем столе автоматически.

6 Продолжить настройку ПК, создав страницы веб-интерфейса с помощью Internet Information Services и развернув БД. Веб-интерфейс и БД разрабатываются с учётом специальных требований к ПК и особенностей его эксплуатации в отдельном случае.

7 Провести настройку параметров каждого модуля ПК. Настройка проводится с учётом специальных требований к ПК и особенностей его эксплуатации в отдельном случае.