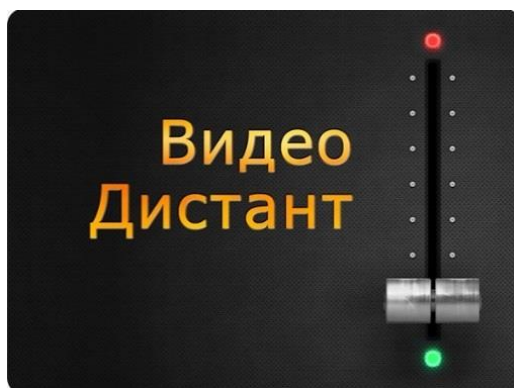


Студия ВидеоДистант

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТелеВидеоДата ВидеоДистант

Студия для создания презентаций (онлайн-вебинаров)



Поставляется в рамках реализации федерального проекта
«Современная школа» национального проекта
«Образование», Российская Федерация.

Студия ВидеоДистант

**Уважаемый покупатель!**

Поздравляем Вас с приобретением Студии для создания презентаций (онлайн-вебинаров) ВидеоДистант (далее Студия). Это инновационный продукт, специально разработанный для образовательных учреждений в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Надеемся, что данный продукт поможет всем участникам образовательного процесса усвоить и закрепить новые знания и навыки, существенно повысить успеваемость и качество образования.

1. Краткое описание и назначение продукта.

Студия представляет собой комплект профессионального оборудования для создания презентаций (онлайн-вебинаров), записи видеоматериалов и выполняет следующие основные функции:

- Многоканальная съёмка и запись интерактивных курсов дистанционного обучения, лекций, презентационных материалов;
- Стриминг через онлайн платформы типа YouTube, Facebook, Zoom, Skype, OBS и другие;
- Работа с прозрачной доской с зеркалированием изображения в реальном времени;
- Надписи на доске флуоресцентными фломастерами (для изменения цвета и яркости надписей используется RGB торцевая подсветка);
- Написание стилусом или пальцем и синхронное отображение виртуальных рисунков и надписей на прозрачной доске в режиме сенсорного дисплея без применения фломастеров;
- Поддержка работы с презентером (беспроводным пультом) для эргономичного проведения презентаций, выступлений, лекций и т.п.;
- Интерактивное управление вводом и выводом информации жестами на сенсорной панели (рисование, стирание, выбор цвета, пера и т.п.);
- Работа с презентациями, материалами с дополнительных камер (в том числе документ-камеры) и другими медиа-источниками в реальном времени;
- Управление PTZ-камерами с аппаратной консоли управления и программно в GUI;
- Поддержка управления PTZ-камерами по интерфейсам NDI, Visca over IP, RS232/422/485;
- Возможность быстрой перестройки PTZ камеры по точкам прицеливания, настройке видео характеристик (цветовой гаммы, яркости, баланса белого и т.п.) с аппаратного пульта управления;
- Поддержка различных типов входных медиа файлов и источников, в том числе презентаций, наборов статических изображений, видеофайлов, сетевых потоков, плей-листов из различных медиа и т.п.;
- Поддержка большого числа режимов отображения реального времени для используемых медиа-материалов, включая масштабирование, подрезку, цвето-коррекцию, регулировку аспекта и т.п.;
- Использование хромакея для выступающего с возможностью замещения фона на любой медиа-материал (например, презентацию и видео) или трёхмерную сцену в реальном времени;
- Работа в режиме виртуальной студии с интерактивными объектами;
- Возможность интерактивного рисования на текстурах объектов в трёхмерных сценах;

Студия ВидеоДистант

- Всевозможные наложения и микширование медиа-материалов, видео, текстовой и графической информации (в том числе полупрозрачных и анимированных изображений) в произвольном порядке в реальном времени – PiP, титры, редактор анимированных титров, внедрение в 3Д сцены;
- Интерактивная демонстрация произвольных, заранее подготовленных трёхмерных моделей, в том числе анимированных;
- Интерактивное управление анимацией трёхмерной сцены – виртуальными камерами, объектами, встроенными в сцену эффектами;
- Дистанционное управление некоторыми элементами системы с удалённого рабочего места посредством специального веб-интерфейса;
- Управление студией с тач-экрана, встроенного в стол преподавателя;
- Специализированная панель управления программой со специализированной клавиатуры с LCD-кнопками с понятными и простыми пиктограммами;
- Вставка изображения с экрана телефона/ноутбука/компьютера в выходное видео в режиме реального времени;
- Прямое вещание на интернет платформы и обучающие порталы в реальном времени с помощью аппаратного кодера сигнала, в том числе и с качеством сигнала 4К;
- Одновременная с вещанием, запись видео-контента на твердотельные носители;
- Возможность аппаратной записи одновременно до 4-х сигналов HD-видео (камера, презентации, документ-камеры и результирующего сигнала) для дальнейшего пост-монтажа;
- Возможность подключения к Студии одновременно до 4-х физических источников, например камер с качеством 4К и проведения онлайн трансляций массовых мероприятий – концертов, спектаклей, спортивных соревнований, собраний, конференций и т.п.;
- Вывод текста подсказки и материалов на телесуфлер; - Возможность подключения к Студии дополнительных устройств отображения видео-сигнала (LCD-дисплей, видеопроектор);
- Светильники с изменяемой яркостью и цветовой температурой, интегрированные в прозрачную доску, позволяют качественно подсветить лектора;
- Дополнительные заполняющие светильники фона создают равномерную засветку хромакейного фона или цветных сменных фонов;
- Встроенный аудиомикшер позволяет подключать до 8;
- Микрофон настольный с гибкой шеей на столе лектора и петличный входят в состав Студии ВидеоДистант подключаются к аппаратному аудиомикшеру;
- Студия оборудована встроенным распределителем электропитания;

2. Внешний вид Студии и основные элементы управления.

Внешний вид и габариты Студии указаны на Рис.1.



Рис. 1

Конструкция Студии:

Системное оборудование Студии размещено в рэк-стойке, снабженной колесами для мобильности;

Управляющее оборудование Студии размещено в регулируемом по высоте и углу наклона столе лектора, снабженном колесами для мобильности;

Студия состоит из:

1. Программно-аппаратного комплекса ВидеоДистант для обработки видео и аудио сигналов, их записи и трансляции по кабельным сетям и в сети интернет;
2. Стол Лектора с монитором с тач-экраном, кнопочной панелью быстрого вызова функций с LCD кнопками, аппаратного пульта управления PTZ-камерами;
3. Прозрачной доски с тач-функцией для рисования, надписей и управления функциями Программно-аппаратного комплекса ВидеоДистант;
4. PTZ-видеокамер(ы) с дистанционным управлением светильниками подсветки лектора и подсветки флуоресцентных маркеров (фломастеров)
5. Телесуфлера с монитором и программой вывода текста;
6. Штатива для установки телесуфлера и PTZ камеры;
7. Хромакейного и разноцветных фонов с системой установки и подвеса фона;
8. Светильников заполняющего света со стойками;
9. Мониторов подсмотра для лектора со стойками;
10. Соединительных и коммутационных кабелей;

В стол Лектора встроены монитор с тач-экраном. Функцию касаний обеспечивает индуктивный экран. Допускается работать на поверхности экрана пальцами, или любыми другими не острыми предметами, например стилусом.

Не допускается использование на поверхности монитора Студии острых металлических предметов, которые могут повредить стекло или оставить на нём царапины. Не допускаются удары по стеклу, т.к. это может привести к повреждению конструкции или выходу её из строя.

Также в стол Лектора вмонтирован пульт управления PTZ-камерами и пульт быстрого вызова функций программного комплекса.

Прозрачная доска с тач-функцией для рисования, надписей и управления функциями Программно-аппаратного комплекса Студии обеспечивается инфракрасной рамкой, установленной по периметру стекла. Допускается работать на поверхности прозрачной доски пальцами, или любыми другими не острыми

Студия ВидеоДистант

предметами, например маркерами. Команды управления передаются на вычислительный модуль Студии по USB интерфейсу.

Системное оборудование Студии размещено в рэк стойке и включает в себя вычислительный модуль в стоечном корпусе, аудиомикшер с USB подключением к вычислительному модулю, видеомагнитофона на жестких дисках, кодера интернет вещания, панели распределения питания и сетевого коммутатора.

К аудиомикшеру подключаются настольный микрофон лектора и петличный микрофон. Регулировка громкости возможна и аппаратно крутилками на корпусе и через программу управления.

PTZ-камера устанавливается на платформу телесуфлера и крепится устанавливается на штатив. Управление PTZ камерой возможно или с ИР пульта ДУ или с пульта, встроенного в стол Лектора. Подключение камеры к вычислительному модулю Студии возможно по кабелям SDI или HDMI или по IP сетевому интерфейсу FULL NDI.

PTZ-камера подключается к вычислительному модулю Студии по IP-сетевому интерфейсу «FULL NDI» (возможно подключение по кабелям SDI и/или HDMI);

К вычислительному модулю Студии по HDMI-выходному интерфейсу подключаются два монитора программы, видеорекордер для записи результирующего сигнала и кодер интернет вещания для трансляции в сети интернет.

Вычислительный модуль Студии, пульт управления PTZ-камерой, PTZ-камера, кодер интернет-вещания и выход в сеть интернет и локальную сеть объединены через встроенный сетевой коммутатор, установленный в рэк-стойке.

Осветительное оборудование Студии управляется с помощью регуляторов яркости и цветовой температуры на корпусах соответствующих приборов, что обеспечивает точную настройку света для большинства задач.

Основные элементы управления Студией:



Рис. 2

1. Включение/ выключение питания;
2. Включение/выключение Студии;
3. Панель вызова функций Студии;
4. Регуляторы громкости микрофонов и наушников;
5. Панель управления рекордером;
6. Панель управления камерой;

Описания и инструкции по работе отдельных модулей указаны в соответствующих разделах.



3. Разъёмы подключения Студии.

Студия имеет широкий набор встроенных входных и выходных разъёмов для подключения к ней различных сигналов и устройств таких как: источники звуковых и видеосигналов различных цифровых и аналоговых форматов, разъёмы типа USB для подключения внешних устройств, а также для подключения периферийных устройств, устройств отображения информации. Кроме этого в составе Студии, могут поставляться съёмные вычислительные модули, которые также содержат наборы встроенных разъёмов.

Количество и спецификация разъёмов может отличаться в зависимости от модификации поставляемого оборудования.

4. Состав Студии

- 4.1. Рабочее место преподавателя;
- 4.2. Видеорекордер;
- 4.3. Управление видеокамерами;
- 4.4. Видеостример;
- 4.5. Пульт управления быстрым выбором функции;
- 4.6. Видеокамера;
- 4.7. Телесуфлер;
- 4.8. Доска напольная стеклянная;
- 4.9. Штатив;
- 4.10. Комплект осветителей;
- 4.11. Комплект фонов и система установки;

5. Начало работы со Студией.

5.1. Первое включение.

Студия поставляется настроенной с предустановленным комплектом программного обеспечения и не требует специальной настройки.

Студия и ее компоненты поставляются в специальной упаковке.

Начать работу со Студией очень просто:

- Соберите Студию и подключите ее компоненты в соответствии с прилагаемой схемой;

В случае поставки в комплекте передвижного мобильного крепления, предварительно соберите крепление согласно прилагаемой схеме сборки; (При необходимости, проконсультируйтесь со службой поддержки);

- Присоедините кабель питания Студии к источнику питания переменного напряжения 220V, убедитесь в наличии заземления в сети электропитания;

- Переведите выключатель питания в положение «Включено»;

- Нажмите кнопку включения питания вычислительного блока, начнётся загрузка программного обеспечения;

- По завершении загрузки Вы увидите главный экран интерфейса Студии, Студия готова к работе;

- Для выключения Студии используйте виртуальную кнопку выключения, расположенную на экране монитора. Переведите выключатель питания в положение «Выключено»;

После выключения Студии, рекомендуется отсоединить сетевой кабель от розетки питания;

Примечание:

Для соединения Студии с компьютерной сетью и подключения к интернету используйте WiFi-модуль или встроенный порты Ethernet RJ45.

**5.2. Рекомендации по используемому помещению
(по месту эксплуатации)
для обеспечения заявленных характеристик Студии*:**

- Длина помещения не менее 4 метров;
- Ширина помещения не менее 4 метров;
- Высота помещения не менее 2,8 метров;
- Отсутствие солнечного света в помещении;
- Наличие не менее 3-х исправных электрических розеток 220В общей мощностью не менее 2-х кВт;
- Наличие подключения к сети Интернет;

*При несоответствии помещения рекомендациям, Пользователь принимает на себя все риски, связанные с изменением качества Товара и качества получаемых продуктов (видеоизображения плохого качества в светлое время суток).

Примечание:

При возникновении проблем при установке Вы всегда можете вызвать установщика из сервисной службы продавца или заказать установку Студии при её покупке у местного Дилера или продавца.

6. Меры предосторожности и безопасности.

Пожалуйста, будьте внимательны и аккуратны при работе с экранами и при перемещении компонентов Студии.

Допускается работать на поверхности экранов пальцами, или любыми другими не острыми предметами, например маркерами. Не допускается использование на поверхности панелей острых металлических предметов, которые могут повредить защитное стекло или оставить на нём царапины. Не допускаются удары по стеклу, т.к. это может привести к повреждению конструкции или выходу её из строя.

Не присоединяйте, не отсоединяйте никакие устройства, пока Студия работает.

Накрывайте панели Студии защитным покрытием от пыли, если не используете Студию.

Не тяните кабели, подключенные к Студии, а также избегайте их передавливания (например колёсами мобильного крепления).

В случае возникновения неполадок и прочих проблем, отключите питание и свяжитесь с Продавцом или местным Дилером.

Не открывайте и не ремонтируйте Студию самостоятельно. При возникновении любых проблем с оборудованием звоните в сервисную службу продавца.

Перед началом работы со Студией убедитесь, что все элементы (компоненты) Студии установлены ровно, устойчиво, отсутствуют люфты в ножках мобильного Крепления.

Не допускается использовать Студии в пыльных помещениях, а также в помещениях, где параметры окружающей среды не соответствуют условиям эксплуатации Студии.

7. Обслуживание.

Студия ВидеоДистант

Конструкция Студии не требует специального обслуживания, при установке. Студия сразу готова к работе.

Очищайте сенсорный экран и интерактивную рамку в случае загрязнения, но не реже одного раза в месяц. Допускается влажная протирка экрана панели с использованием бытовых средств для очистки стекол. Не используйте химические средства для очистки экрана, интерактивной рамки, кроме указанных выше.

Если сенсорный экран работает некорректно, очистите интерактивную рамку от пыли, если это не помогает, обратитесь в сервисную службу.

При возникновении любых проблем, связывайтесь с Продавцом или сервисной службой в вашем регионе.

8. Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики изделия.

Наименование показателя, единица измерения	Характеристики (значения)
1. Рабочее место преподавателя	
Видеостандарт:	UltraHD, FullHD
Видео формат:	2160p 50/60Hz, 1080p 50/59.94/60Hz, 1080i 50/59.94/60Hz (Возможность одновременного захвата изображения в SD-, HD-, Ultra HD- и 4K-разрешении при любой комбинации форматов)
Вход NDI:	4 шт.
Вход SDI:	1 шт.
Вход HDMI:	1 шт.
Выход SDI:	1 шт.
Выход HDMI:	2 шт.
Выход DP:	3 шт.
Выход RJ-45 с POE:	4 шт.
Аналоговый аудио вход XLR:	8 шт.
Аналоговый аудио вход балансный:	8 шт.
Аналоговый аудио выход балансный:	2 шт.
Функция задержки звука:	наличие
Функция хромакей:	наличие
Функция вставки логотипа:	наличие
Встроенная аппаратная консоль управления:	наличие
Количество настраиваемых пользовательских предустановок:	64 шт.
Количество предустановок для граждан с ограниченными возможностями здоровья:	6 шт. 1. Экранный диктор; 2. Экранная лупа; 3. Высокая контрастность; 4. Скрытые субтитры;

Студия ВидеоДистант

	5. Залипание клавиш и экранная клавиатура; 6. Мышь (можно менять значок указателя мыши и его размер, а также двигать при помощи цифровой клавиатуры);
Настраиваемые триггеры:	наличие
Диагональ сенсорной консоли управления:	21 дюйм
Возможность управления презентациями и рисованием на сенсорной панели:	наличие
Формфактор:	моноблок
Управление PTZ – камерой:	наличие
Поддержка сетевого протокола NDITM& RTMP:	наличие
3D-джойстик с функциями панорамирования, наклона и масштабирования:	наличие
Возможность видео монтажа:	наличие
Функция «картинка в картинке» (PiP):	наличие
Создание и наложение титров:	наличие
Медиаплеер для вставки в программу видеоклипов:	наличие
2. Видеорекордер (встроен в моноблок)	
Видеостандарт:	UltraHD, FullHD
Видеоформат:	2160p 50/60Hz, 1080p 50/59.94/60Hz, 1080i 50/59.94/60Hz
Вход SDI:	1 шт.
Вход HDMI:	1 шт.
Выход SDI:	1 шт.
Выход HDMI:	3 шт.
Тип накопителя:	HDD
Количество подключений для накопителей:	2 шт.
Суммарный объем	4 Тб
Монитор сенсорный:	наличие
Тайм код:	наличие
Поддерживаемые кодеки:	ProRes 422 HQ, ProRes 422, ProRes 422 LT, ProRes 422 Proxy
3. Управление видеокамерами (встроено в рабочее место преподавателя)	
Количество каналов:	9 шт.

Студия ВидеоДистант

Функция Tally:	наличие
Количество программируемых настроек камеры:	80 шт
Управление балансом белого:	наличие (с записью в настройку положения камеры)
Управление экспозицией:	наличие (с записью в настройку положения камеры)
Управление скоростью движения:	наличие
Задержка звука:	регулируемая
4. Видеостример	
Разъем RJ-45:	1 шт.
Видеоформат:	UltraHD, FullHD
Видеостандарт:	2160p 50/60Hz и 1080p 50/59.94/60Hz и 1080i 50/59.94/60Hz
Поддерживаемые кодеки:	H.264/AVC
Поддерживаемые протоколы передачи:	NDI, RTSP, RTMP/RTMPS, SRT
5. Пульт управления быстрым выбором функции (встроен в рабочее место преподавателя)	
Размер:	10x14 см.
Тип:	программируемый с RGB клавиатурой
Количество программируемых клавиш:	15 шт.
Скорость отклика клавиши:	0,25 мс
6. Видеокамера	
Тип:	PTZ камера с NDI
Тип сенсора:	CMOS с обратной подсветкой
Размер сенсора:	1/2.8 дюйм
Оптический зум:	30 кратный
Цифровой зум:	12 кратный
Фокусное расстояние:	от 4.3 до 129 мм
Апертура:	F1.6 – F4.7
Минимальная освещенность:	0,01 lux (F1.6, AGC on, 1/30s, High sensitive mode) и 0,1 lux (F1.6, AGC on, 1/30s, Normal sensitive mode)
Скорость затвора:	1/1 – 1/10000 сек
Управление по локальной сети:	NDI, Visca over IP
Стабилизатор изображения:	наличие (электронный)
Видео компрессия:	Full NDI

Студия ВидеоДистант

Формат файлов записи видео:	MOV (AVC) и MOV (HEVC) и AVCHD
Управление через последовательный интерфейс:	2x RJ45: RS232/RS422/RS485
Выход SDI:	1 шт.
Выход HDMI:	1 шт.
Сервисный разъем:	наличие (USB-A или слот для SD-карты)
Проводная локальная сеть:	наличие
7. Телесуфлер	
Размер экрана:	17 дюймов
Управление с ПДУ:	наличие
Регулировка для камер типа PTZ:	наличие
Размер:	175x180x315 мм
8. Доска напольная стеклянная	
Стекло:	сверх просветленное, закаленное, с полированными торцами
Толщина стекла:	6 мм
Размер:	1100 x1800 мм
Корпус:	алюминиевый анодированный профиль
Углы обзора:	180 градусов
Встроенный светильник заполняющего света:	светодиодный 1 шт., длина 180 см, мощность 80 Вт. CRI 97%
Встроенный светильник рисующего света:	светодиодный 2 шт. мощность 50 Вт. CRI 97%
Управление светом:	регулируемое диммерное, 3 шт.
Торцевая подсветка:	7 м, мощность 24 Вт.
Яркость:	290 кд/м ²
Прибор очистки стекла вакуумный:	наличие
Маркеры специализированные разноцветные:	наличие
Бокс подставка для маркеров:	наличие
Сборка:	с помощью болтовых соединений
Вес:	80 кг
9. Штатив	
к	
к	

Студия ВидеоДистант

к	
к	
10. Свет фоновый	
Количество светильников:	2 шт. (с индивидуальными стойками)
Тип светильников:	светодиодный
Мощность светильников:	50 Вт
Индекс цветопередачи (CRI):	≥97%
Световая температура:	5300К
Количество стоек для светильников:	2 шт.
Высота стоек:	2,4 м
11. Фоновая Система	
Система установки фона:	наличие
Высота:	2,40 м.
Ширина:	2,9 м.
Бумажный фон 2,71 x 11 метров (3 рулона)	наличие
Фон хромакейный тканевый, зеленый 2,7 x 6 метров	наличие
Зажим для крепления фонов	10 шт.

9. Программное обеспечение.

В составе Студии поставляется специализированное прикладное программное обеспечение **ВидеоДистант**.

ВидеоДистант представляет собой интерактивный программный комплекс, позволяющий организовать профессиональное видео-производство и вещание на персональном компьютере без использования высокобюджетного оборудования.

Описание работы в приложении.

Студия ВидеоДистант

11. Состав поставки Студии (комплектность):

№	Производитель	Модель	Описание	Кол-во
			Студия для создания презентаций/онлайн-вебинаров/демонстрации опытов	
1	Televue	ВидеоДистант	Программно-аппаратный комплекс «ВидеоДистант»	1
2	Televue	ВидеоДистант сервер	Рабочая станция оператора в составе: MIDI-Tower, ПО ВидеоДистант, Программный видео микшер, презентер USB, Windows 10 Pro, карта видеозахвата 12G-SDI 4-х канальная, карта видеозахвата 4K HDMI 2.0 2-х канальная, клавиатура, мышь	1
3	Televue	ВидеоДистант Стол Лектора	Передвижное рабочее место преподавателя со встроенным монитором, панелью управления ПО, пультом управления PTZ -камерами, пультом управления функциями с RGB клавиатурой. Отсоединяемая тумба 20U для установки системного блока, аудио блока, видеорекордера, видеостримера, блока распределения питания	1
4	Tascam	US-16x08	Рэковый USB аудио интерфейс, 16 входов и 8 выходов	1
5	Televue	TLW-LCD210 touch	Монитор LCD 21.5 дюйм с тач-экраном. Металлический корпус	1
6	Datavideo	HDR-90	Видеорекодер 4K ProRes, 5" LCD Touch экран для настройки и просмотра	1
7	Televue	PTZ-Control-IP/NDI	Пульт управления камерами	1
8	Yuan	SC6D0N1 HDMI 2.0+	Видеостример (кодер и декодер вещания в IP H.264 High Profile и SRT)	1
9	Elgato	stream-deck-xl	Пульт управления функциями и настройки режимов работы нажатием одной кнопки. Программируемый с RGB-клавиатурой	1
10	Televue	PTZ-HD30x4K-NDI	PTZ-камера 4K Ultra HD с поддержкой NDI	1

Студия ВидеоДистант

11	Teleview	TLW-LCD170LK PTZ EDU	Телесуфлер	1
12	Teleview	ВидеоДистант Light-EPT	Прозрачная доска	1
13	Coman	DF26(Q7Plus) HEAVY	Штатив	1
14	GVN	LED1200	Профессиональный высокомоощный двухцветный заливающий светильник	2
15	Teleview	Light stand	Штатив для света высотой 2,4 метра	2
16	Teleview		Стенд для крепления хромакейной или светоотражающей ткани	1
17	Datavideo	Field 3,0x6,0 Green	Зеленая хромакейная ткань 3 x 6 метра.	1
18	Raylab	008ArcticWhite	Бумажный фон Белый 2.72x11 м	1
19	Raylab	009 Black	Бумажный фон Черный 2.72x11 м	1
20	Raylab	015 NewWheat	Бумажный фон Бежевый 2.72x11 м	1
21			Зажим фоновый	10
22	D-Link	DCS-1008P	Коммутатор Ethernet с POE 8 портов	1
23	Boya	By-M1	Микрофон петличный	1
24	JTS		Микрофон настольный на гибкой шее	1
25	AKG	K141 МКII	Полуоткрытые студийные наушники	1
26	Samsung	24" LCD	Монитор 24" с напольной стойкой	2
27	Exegate		Распределитель питания стоечный	1
28			Комплект коммутации, распределения питания	1
29			Монтажные элементы, крепления, аксессуары	1
30			Прибор вакуумный (ПЫЛЕСОС)	1

11. Условия хранения и транспортировки.

Хранение Студии и ее компонентов должно происходить в упаковке предприятия изготовителя. Условия хранения и транспортирования стойки должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

12. Условия монтажа.

Сборка и монтаж Студии должны производиться квалифицированными специалистами.

13. Утилизация.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

14. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок – соответствует сроку гарантии, предоставляемому на Студию.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя, в соответствии с условиями гарантии на Студию.

15. Паспорт изделия.

Наименование и состав изделия:	
Студия для создания презентаций (онлайн-вебинаров)	Модель: ВидеоДистант
Страна производства:	Россия
Серийный номер:	# HASP USB [____]
Срок эксплуатации изделия:	7 лет.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.34-001-14143387-2021
«Интерактивные панели (блок для работы с интерактивной панелью)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8528599009 Серийный выпуск.

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Штамп производителя

и дата производства: Июнь 2021г. _____

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ТелеВидеоДата» (ООО «ТВД»)

Место нахождения:

127322, Г МОСКВА, ПРОЕЗД ОГОРОДНЫЙ, ДОМ 20, СТРОЕНИЕ 4, ЭТАЖ 2,
ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 1 (ОФИС 212)

Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

Студия ВидеоДистант

Претензии по качеству рассматриваются после проверки изделия в сервисном центре.

Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения или консультаций.

Сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:

- при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
- при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, сетевого шнура, штепселя) или любых других элементов конструкции;
- при наличии внутри агрегата посторонних предметов;
- при наличии оплавления каких-либо элементов изделия или других признаков превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения;
- при нарушении сервисных и гарантийных пломб, наличие признаков самостоятельного ремонта вне авторизованного сервисного центра;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- при наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних, ставших причиной неисправности.

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Срок эксплуатации Устройства – 7 лет.

Изготовитель и официальный продавец в России:

Общество с ограниченной ответственностью «ТелеВидеоДата» (ООО «ТВД»),
127322, Г МОСКВА, ПРОЕЗД ОГОРОДНЫЙ, ДОМ 20, СТРОЕНИЕ 4,
ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 1 (ОФИС 212), Тел.: +7 (495) 900-10-71

Дата продажи и штамп продавца:

«__» _____ 2021г. _____

Дата ввода в эксплуатацию, штамп:

«__» _____ 2021г. _____

Дополнительную информацию о центрах технического обслуживания в вашем регионе Вы можете получить у продавца .

Окончательное толкование всей информации в этом документе принадлежит ООО «ТелеВидеоДата» и все несанкционированные и неразрешенные репродукции не признаются и должны быть запрещены. Этот документ может не полностью отражать все последние изменения продукта, относительно того, каким продукт является фактически.

Производитель вправе внести изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Допускается поставка модифицированных версий продукта в соответствии с требованиями заказчика.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «ВИДЕОДИСТАНТ».

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ ДАННОГО СОГЛАШЕНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «ВИДЕОДИСТАНТ».

ЕСЛИ ВЫ УСТАНОВЛИВАЕТЕ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЕТЕ ЕГО КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ СПОСОБОМ, ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ СВОЕ СОГЛАСИЕ СОБЛЮДАТЬ УСЛОВИЯ ДАННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УДАЛИТЕ ЕГО СО СВОЕГО КОМПЬЮТЕРА!

1. Термины и определения.

Используемые в настоящем **Лицензионном соглашении** слова и выражения имеют следующие значения: если другие слова и выражения прямо не определены далее по тексту:

Лицензия (Соглашение) — текст настоящего документа со всеми приложениями, изменениями и дополнениями к нему, расположенный в установочном пакете программного обеспечения «ВидеоДистант».

Правообладатель — ООО «ТелеВидеоДата».

Пользователь — лицо, заключившее настоящее Соглашение с Правообладателем в своем или чужом интересе в соответствии с требованиями действующего законодательства и настоящего Соглашения.

Продукты (Программное обеспечение, в дальнейшем по тексту «ПО») — принадлежащие Правообладателю программы для ЭВМ и/или базы данных, экземпляр которых правомерно находится у Пользователя.

2. Лицензия на использование Программного обеспечения.

2.1. По настоящему Соглашению Правообладатель предоставляет Пользователю право использования Продуктов на условиях простой (неисключительной) лицензии на установку и использование ПО. Правообладатель остается владельцем ПО и сохраняет за собой право собственности ПО, авторские права и прочие права на интеллектуальную собственность в отношении данного ПО;

- 2.2. Правообладатель предоставляет Пользователю ПО доступ к обновлениям ПО на свое усмотрение;
- 2.3. Пользователь вправе использовать ПО по прямому функциональному назначению;

3. Ограничения использования ПО.

- 3.1. Пользователю запрещается предоставлять данное ПО в прокат, в аренду и во временное пользование, а также распространять его или предоставлять sublicense на данное ПО с целью получения выгоды и без таковой, если Правообладатель не предоставил Пользователю такое право в дополнительном соглашении;
- 3.2. Пользователь не имеет права самостоятельно или с привлечением третьих лиц:
 - 3.2.1. Вскрывать технологию, эмулировать, создавать новые версии, изменять, декомпилировать (преобразовывать объектный код в исходный текст), дизассемблировать, дешифровать и производить иные действия с кодом данного ПО, имеющие целью нарушение системы защиты Продуктов от несанкционированного использования, а также получение информации о реализации используемых в ПО алгоритмов;
 - 3.2.2. Модифицировать, адаптировать ПО, в том числе вносить изменения в объектный код программ или баз данных к ним, за исключением тех изменений, которые вносятся средствами, включенными в комплект ПО и описанными в документации;
 - 3.2.3. Создавать производные произведения с использованием данного ПО;
 - 3.2.4. Воспроизводить и распространять ПО в коммерческих целях без письменного согласия Правообладателя;
 - 3.2.5. Распространять данное ПО в виде, отличном от того, в котором Пользователь его получил, без письменного согласия Правообладателя;
 - 3.2.6. Удалять, делать малозаметными или любым способом изменять товарные знаки, промышленные образцы и уведомления об авторских и любых иных правах, включенные в ПО;

4. Ответственность сторон.

- 4.1. ПО предоставляется на условиях «как есть», в связи с чем Пользователю не представляются какие-либо гарантии, что Продукт будет соответствовать требованиям Пользователя и работать без ошибок. Пользователь использует ПО на свой собственный риск, и на нем лежит ответственность за эффективность и результат его использования;
- 4.2. Правообладатель не несет ответственности за какие-либо прямые или косвенные последствия какого-либо использования или невозможности использования Продукта и/или убытки (в том числе, убытки в связи с недополученной коммерческой прибылью, прерыванием коммерческой или производственной деятельности, утратой деловой информации и иной имущественный ущерб), причиненные Пользователю и/или третьим сторонам в результате какого-либо использования, неиспользования или невозможности использования Продукта или отдельных его компонентов и/или функций, в том числе из-за возможных ошибок или сбоев в работе данного ПО;
- 4.3. Поскольку Продукт находится на стадии постоянного дополнения и обновления новых функциональных возможностей, форма и характер продуктов и предоставляемых услуг могут изменяться без предварительного уведомления Пользователя;
- 4.4. Пользователь несет ответственность за любое нарушение обязательств, установленных настоящим Соглашением и/или действующим законодательством Российской Федерации регистрации (учреждения) Правообладателя, а также за все последствия таких нарушений (включая любые убытки, которые может понести Правообладатель и иные третьи лица).

5. Политика конфиденциальности.

- 5.1. Заключая настоящее Соглашение, Пользователь выражает свое согласие на сбор и передачу диагностической обезличенной информации и информации об использовании Продукта, и соглашается с тем, что Правообладатель может обрабатывать полученную диагностическую, техническую и сопутствующую информацию, включая уникальные системные и аппаратные идентификаторы, техническую информацию о Пользовательском компьютере, системном и прикладном программном обеспечении и периферийных устройствах с целью улучшения качества ПО;

5.2. Правообладатель может получать, обрабатывать, публиковать и предоставлять третьим лицам в обобщенном виде обезличенные данные, полученные в соответствии с п. 5.1 настоящего Соглашения, в рамках проведения статистических и иных исследований на основе обезличенных данных.

6. Заключительные положения.

- 6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его принятия Пользователем и действует в течение неопределённого времени;
- 6.2. Настоящее Соглашение может быть изменено или прекращено Правообладателем в одностороннем порядке без предварительного уведомления Пользователя и без выплаты какой-либо компенсации в связи с этим;
- 6.3. Вопросы, не урегулированные в настоящем Соглашении, определяются в соответствии с законами страны, являющейся страной регистрации (учреждения) Правообладателя;
- 6.4. Споры, связанные с заключением, исполнением и расторжением настоящего Соглашения, подлежат рассмотрению в суде страны, являющейся страной регистрации (учреждения) Правообладателя, в соответствии с материальным и процессуальным правом страны суда;
- 6.5. При возникновении вопросов, связанных с данным Соглашением, можно обратиться по адресу info@televideodata.ru