

ООО АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

HDMI УДЛИНИТЕЛЬ



2020 год

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2013

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	7
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ	8
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	9
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	10
9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	11
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	12

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Наименование изделия: HDMI удлинитель

Назначение: HDMI удлинитель видеосигнала по витой паре

Заводской номер: N 6661528

Дата изготовления: ИЮНЬ 2020 год

Назначенный срок службы: 5 лет

Изготовитель: ООО АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ

Почтовый и юридический адрес: Россия, Санкт Петербург, ул. Трефолева, 2р

Страна производства: Российская федерация

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики HDMI удлинителя в таблице 1

Таблица 1

Длина передачи сигнала 1080p по одной незакранированной витой паре Cat 5e, метров	70
Максимальная длина передачи сигнала, метров	До 120
Поддержка разрешение	UHD/FHD
Тип управления	IR
Возможность каскадного подключения	Наличие
Разъёмы передатчика	• HDMI, RJ45, IR-Tx, Разъем питания
Разъёмы приемника	• HDMI, RJ45, IR-Rx, Разъем питания
Вес нетто, кг	0,7
Сетевое напряжение	100-240V переменного тока 50/60Hz
Максимальная потребляемая мощность, W	5
Энергопотребление в режиме ожидания, W	0,5
Класс Энергоэффективности	“B”
Температура рабочей среды	-15°C до +55°C при влажности 5%-90%
Температура хранения	20°C - 60°C при влажности 10%-90%

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки изделия приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность поставки

Наименование документа	Количество (шт)
1. HDMI передатчик	1 шт
2. HDMI приемник	1 шт
3. Блок питания	2 шт
4. Документация	1 шт

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации изделия соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами. Используйте изделие только так, как прописано в паспорте.

4.2 Изделие по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (защита от поражения электрическим током обеспечена основной изоляцией и заземлением).

4.3 Перед эксплуатацией изделия убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Запрещается эксплуатация изделия без заземления.

4.4 Запрещается эксплуатация изделия в помещениях:

- с повышенной влажностью воздуха (более 95%);
- с взрывоопасной средой;
- с наличием легковоспламеняющихся жидкостей, горючей пыли и веществ;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

4.5 Запрещается подключение, ремонт и техническое обслуживание изделия без полного снятия напряжения с изделия.

4.6 Запрещается эксплуатация изделия при снятых крышках.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям комплекта конструкторской и технологической документации.

5.2 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и безаварийную работу изделия при условии соблюдения Потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в паспорте.

5.3 Гарантийный срок устанавливается в течение 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

5.4 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- по истечении гарантийного срока;
- в случае утраты (утери) паспорта;
- при несоблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации.

5.5 Гарантия не распространяется на:

- ущерб, причиненный в результате ошибок обслуживающего персонала, использованием непригодных запасных частей или другим вещественно неправильным обращением;
- ошибки, причиненные оснащением и/или деталями, которые не являются составной частью поставляемого изделия;
- ущерб, нанесенный чужому оборудованию при неправильном монтаже или эксплуатации поставляемого изделия;
- ущерб, причиненный самостоятельным внесением изменений в конструкцию и техническую документацию без предварительной консультации и согласования с предприятием - изготовителем.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

модель:

HDMI удлинитель

(наименование модели)

№6661528

(заводской номер)

Упакован:

ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»

(наименование или код изготовителя)

Согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

упаковщик

(должность)

Роман

(личная подпись)

Роман А. Р.

(расшифровка)

17.06.2020

(дата)



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

модель:

HDMI удлинитель

(наименование модели)

N 6661528

(заводской номер)

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

М.П.

Сидоров

(личная подпись)

18.06.2010

(дата)



Сидоров М.Ж.

(расшифровка подписи)

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1 Эксплуатация изделия по истечении срока службы допускается только при наличии положительного решения и согласно рекомендациям специализированной экспертной организации, проводившей техническое диагностирование и оценку остаточного ресурса
- 8.2 При отрицательном решении о возможности эксплуатации изделия необходимо произвести утилизацию.
- 8.3 Материалы, примененные при изготовлении изделия, не представляют опасность для окружающей среды. Для утилизации изделия должно быть разобрано на составные части (сборочные единицы, детали). Необходимость ликвидации или применения сборочных единиц и деталей определяет потребитель при плановых мероприятиях по утилизации Изделия в целом.
- 8.4 Специальных требований при утилизации изделия по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется. После разборки составные части изделия утилизируются или уничтожаются в соответствии с действующими нормами страны предприятия, эксплуатирующего изделие.

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 При эксплуатации интерактивной панели необходимо руководствоваться правилами, изложенными в эксплуатационной документации на комплектующие изделия.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ