

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 ОБ УПАКОВЫВАНИИ	8
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	9
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	10
9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	12

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Наименование изделия:	HDMI удлинитель
Назначение:	HDMI удлинитель видеосигнала по витой паре
Заводской номер:	<i>N 6861528</i>
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 неэкранированной витой паре Cat 5e, метров	70
Максимальная длина передачи сигнала, метров	До 120
Поддержка разрешения	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)

[подпись]
(личная подпись)

Корюкин 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. Сидорф
(личная подпись)

 18.06.2020
(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.

