

**ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОСТЕНЫ**

**МОДЕЛЬ**

**USENDA LTI5518H**

**2019 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**

<b>Наименование изделия:</b>	Панель для видеостены
<b>Обозначение (тип, модель):</b>	LTI5518H
<b>Назначение:</b>	Цветной жидкокристаллический дисплей активной матрицы предназначен для отображения информации в режиме видеостены
<b>Заводской номер:</b>	
<b>Страна изготовления:</b>	Российская Федерация
<b>Дата изготовления:</b>	2019 год
<b>Назначенный срок службы:</b>	10 лет
<b>Изготовитель:</b>	<b>ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»</b>
<b>Почтовый и юридический адрес:</b>	198097, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2 литер р, 2-н, пом. 224 (а)

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики панели указаны в таблице 1

Таблица 1

<b>Размер, дюймы</b>	55
<b>Размер, мм</b>	1388
<b>Тип матрицы</b>	S-IPS
<b>Тип подсветки</b>	Direct LED
<b>Активная область, мм</b>	1209 × 680
<b>Разрешение экрана, пикселей (HDMI)</b>	4096 x 2160
<b>Разрешение экрана, пикселей (DP)</b>	3840 x 2160
<b>Размер пикселя, мм</b>	0,63
<b>Яркость, кд/м<sup>2</sup></b>	500
<b>Контрастность</b>	1200:1
<b>Угол обзора, град. (горизонталь, вертикаль)</b>	178
<b>Ширина рамки панели в составе видеостены, мм</b>	1,8
<b>Время отклика, мс</b>	8
<b>Глубина цвета, млрд.</b>	1
<b>Жизненный цикл, часы</b>	60.000
<b>Входы (IN)</b>	HDMI (HDCP) * 2 / DVI * 1 / DisplayPort (HDCP) * 1 / VGA * 2
<b>Выходы (OUT)</b>	DisplayPort (HDCP) *1
<b>Другие интерфейсы</b>	RS232C ВХОД * 1 / RS232C ВЫХОД * 1 / LAN * 2 / USB * 4 / DC-in * 1 / 3.5 мм * 2
<b>Датчики</b>	Температуры (3шт) FrameComp
<b>Размер, мм</b>	1211.4x682.2x115.1
<b>Другие функции</b>	Поддержка протокола PLink
<b>Вес нетто, кг</b>	25
<b>Сетевое напряжение</b>	100-240V переменного тока 50/60Hz
<b>Общая потребляемая мощность</b>	150W
<b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>	<0.5W
<b>Температура рабочей среды</b>	0°C - 50°C при влажности 20%-80%
<b>Температура хранения</b>	20°C - 60°C при влажности 20%-80%

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1 Комплектность поставки изделия приведена в таблице 3.

**Таблица 3 – Комплектность поставки**

<b>Наименование документа</b>	<b>Количество (шт)</b>
1. Панель USENDA LTI5518H	1 шт
2. Кабель питания	1 шт
3. Документация	1 шт
4. Пульт дистанционного управления (без батареек)	1 шт

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации изделия соблюдайте общие правила безопасности при использовании 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 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня даты отгрузки с предприятия-изготовителя.

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****Панель для видеостены**

модель: **USENDA LTI5518H** \_\_\_\_\_  
(наименование модели) (заводской номер)

Упакован: \_\_\_\_\_  
**ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»**  
(наименование или код изготовителя)

Согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

\_\_\_\_\_  
(должность) (личная подпись) (расшифровка)

\_\_\_\_\_  
(дата)



**7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**Панель для видеостены**

модель: USENDA LTI5518H \_\_\_\_\_  
(наименование модели) (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. \_\_\_\_\_  
(должность) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

## 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 видеостены необходимо руководствоваться правилами, изложенными в эксплуатационной документации на комплектующие изделия.

