

**ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОСТЕНЫ**

**МОДЕЛЬ**

**USENDA LTI5535-1400**

**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**

<b>Наименование изделия:</b>	Панель для видеостены
<b>Обозначение (тип, модель):</b>	USENDA LTI5535-1400
<b>Назначение:</b>	Цветной жидкокристаллический дисплей активной матрицы предназначен для отображения информации.
<b>Заводской номер:</b>	
<b>Дата изготовления:</b>	2020 год
<b>Назначенный срок службы:</b>	10 лет
<b>Изготовитель:</b>	<b>ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»</b>
<b>Страна производства</b>	<b>Российская Федерация</b>
<b>Почтовый и юридический адрес:</b>	198097, город Санкт-Петербург, улица Уточкина, дом 2, строение Корпус 1, литер А, пом. 11-Н, офис 3

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики интерактивной панели указаны в таблице 1

Таблица 1

<b>Размер, дюймы (см)</b>	55 (138,7)
<b>Разрешение экрана, пикселей</b>	1920 x 1080 (Full HD)
<b>Соотношение сторон</b>	16:9
<b>Толщина шва, мм</b>	3,5
<b>Яркость, кд/м<sup>2</sup></b>	500
<b>Контрастность</b>	1400:1
<b>Угол обзора, град. (горизонталь, вертикаль)</b>	178
<b>Время отклика, мс</b>	<8
<b>Глубина цвета, млн.</b>	16.7
<b>Тип подсветки</b>	LED
<b>Колонки, Вт</b>	2x10
<b>Режим работы</b>	24/7
<b>Жизненный цикл, часы</b>	> 50.000
<b>Динамическая контрастность</b>	500000:1
<b>Входы (IN)</b>	DVI * 1 / HDMI * 2 / VGA-IN * 1 / DP * 1 / Component RCA * 1 / Audio RCA(left/right) * 1 / Audio 3,5 * 1 / IrDA * 1
<b>Выходы (OUT)</b>	DP * 1 / DVI * 1 / Audio RCA(left/right) * 1 / Разъем для внешних акустических систем * 1
<b>Другие интерфейсы</b>	RS232 * 2 / LAN * 1
<b>Размер, мм</b>	1213,4x684,2x105
<b>Размер упаковки, мм</b>	1340x760x250
<b>Вес нетто, кг</b>	26,5
<b>Вес брутто, кг</b>	34
<b>Крепление VESA</b>	400x400
<b>Сетевое напряжение</b>	100-240V переменного тока 50/60Hz
<b>Общая потребляемая мощность</b>	110 W
<b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>	<0.5W
<b>Температура рабочей среды</b>	0°C - 40°C при влажности 10%-90%
<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 для видеостены	1 шт
2. Кабель питания	1 шт
3. Документация	1 шт
4. Гарантийный талон	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.

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**

**Видеостена**

модель: **USENDA LTI5535-1400**

\_\_\_\_\_  
(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**Видеостена**

модель: USENDA LTI5535-1400  
(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 панели для видеостены необходимо руководствоваться правилами, изложенными в эксплуатационной документации на комплектующие изделия.

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

Изменение	Номера листов				Всего листов в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа	Подпись	Дата
	изменённых	заменённых	новых	аннулированных					