

ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

МОДЕЛЬ

USENDA LTI550500-4000

СЕРИЯ LTI



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:	Информационная панель
Обозначение (модель, серия):	LTI550500-4000, LTI
Назначение:	Информационная панель предназначена для отображения информации.
Заводской номер:	
Дата изготовления:	2020 год
Назначенный срок службы:	10 лет
Изготовитель:	ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»
Страна производства	Российская Федерация
Почтовый и юридический адрес:	198097, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2Р



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 1

Таблица 1 – Основные характеристики

Разрешение	3840x2160 px
Размер экрана	54,6 дюйма (138,6 см)
Время отклика	8 мс
Количество входов HDMI	2
Количество портов USB	3
Воспроизведение с USB	Есть
Количество входов VGA	1
Контрастность	4000:1
Угол обзора по горизонтали	178 градусов
Угол обзора по вертикали	178 градусов
Количество аудиовходов mini-jack	1
Количество встроенных динамиков	2
Поддержка креплений VESA	400x400
Суммарная мощность встроенных динамиков	20 Ватт
Количество входов DVI	1
Поддержка RS232	Есть
Возможность создавать, публиковать и управлять своим собственным цифровым рекламным контентом	Есть
Яркость	500 кд/м ²
Частота горизонтальной развертки	30...83 кГц
Частота вертикальной развертки	50...76 Гц
Наличие интерфейса RJ-45	Да
Поддержка HDCP	Есть
Объем встроенной оперативной памяти	2 Гб
Время наработки на отказ	50000 часов
Размер панели	1306 x 777 x 84 мм
Потребляемая мощность	138 Ватт

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки изделия приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность поставки

Наименование документа	Количество (шт)
1. Информационная панель	1 шт
2. Кабель питания	1 шт
3. Пульт ДУ	1 шт
4. Документация	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 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

Видеостена

модель: **USENDA LTI550500-4000** _____
(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 LTI550500-4000
(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 ОТКМ.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.

