



**USENDA YU-S1175**  
**СЕРИЯ ЛТІ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

2019 год

## СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	3
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	7
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	8
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	10
ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	13

<b>Основные сведения об изготовителе</b>
--

**Изготовитель:**

ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»

**Почтовый и юридический  
адрес:**

Санкт-Петербург, ул. Уточкина, д.2, корп.1, литер  
А, пом. 11-Н, офис 3

## I. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Назначение:** Жидкокристаллическая интерактивная панель для отображения информации

### Экран

Размер диагонали	75"
Разрешение	3840x2160 точек на дюйм (16:9)
Контрастность	1400:1
Цвета экрана	16,7 млн.
Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>
Время отклика	8 миллисекунд
Угол обзора	176°/176°
Тип матрицы:	LED Edge light (матовое покрытие)
Сенсорная чувствительность:	10 письменных точек, 20 точек касания пальцами

### Подключения

Разъемы входные (фронтальная сторона)	T-USB x 1; HDMI 1.4 x 1; USB 3.0 x 1; USB 2.0 x 1
Разъемы входные (задняя сторона)	USB 3.0 x 4; USB 2.0 x 4; HDMI x 3; VGA x 2; DP x 1; Композитный видеовход (AV) x 1; RJ-45 (LAN) x 1; L. Audio In x 1; Вход микрофон x 1; RF-IN x 1; SD card x 1
Разъемы выходные (задняя сторона)	L. Audio Out x 1; S/PDIF x 1; Наушники x 1; HDMI x 1

**Управление** RS-232 x1, RJ45 x1 шт, T-USB x 2 шт.

### Особенности

Блок управления	Процессор – Intel® Core™ i7-6700 (3400 МГц, 4 ядра) Память – DDR4 SDRAM (8 Гб) Графический контроллер – Intel HD Graphics 530 Хранение данных – SSD 250 Гб
Звук	2x10Вт
Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Операционная система	Windows 10 Pro

### Электрические характеристики

Источник питания	100–240В 50–60Гц
Максимальная потребляемая мощность	500 Вт.

### Условия эксплуатации

Температура	0°C–45°C
Влажность	10% – 90%

### Физические характеристики

Размеры	1740x1060x116 мм
Вес	60 кг
Кронштейн VESA	400x400
Срок службы	30 000 часов

## II. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Интерактивная панель	1 шт
Кабель питания	1 шт
Руководство пользователя	1 шт
Мобильная стойка	1 шт
Клавиатура и мышь	1 шт

### III. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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).

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

Запрещается эксплуатация изделия в помещениях:

- с повышенной влажностью воздуха (более 90%);
- с взрывоопасной средой;
- с наличием легковоспламеняющихся жидкостей, горючей пыли и веществ;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

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

Запрещается эксплуатация изделия при снятых крышках.

## IV. Гарантии изготовителя

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

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.

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.

**v. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ****Интерактивная ЖК-панель**

модель: USENDA YU-S1175  
(наименование модели)

\_\_\_\_\_  
(заводской номер)

Упакован:

ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»  
(наименование или код изготовителя)

Согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка)

\_\_\_\_\_  
(дата)



**VI. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ****СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ****Интерактивная ЖК-панель**модель: **USENDA YU-S1175** \_\_\_\_\_

(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)

## **VII. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

При отрицательном решении о возможности эксплуатации изделия необходимо произвести утилизацию.

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.

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.

## VIII. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения вашей безопасности и увеличения срока эксплуатации вашей жк-панели внимательно прочтите следующие правила, прежде чем приступить к эксплуатации данного изделия.

- 1) Следуйте инструкциям – Необходимо следовать всем инструкциям Руководства пользователя.
- 2) Чистка – Прежде чем приступить к чистке изделия, необходимо достать вилку из розетки питания. Для чистки изделия необходимо использовать сухую тряпку. Запрещается использовать для этих целей жидкие или аэрозольные чистящие средства. Не используйте загрязненную ткань. Этим вы можете повредить устройство.
- 3) Принадлежности – Запрещается использовать принадлежности, не рекомендованные производителем данного изделия. Использование других принадлежностей может стать причиной несчастных случаев.
- 4) Вода и влага – Запрещается использовать изделия возле источников воды. Не размещайте монитор в месте, где на него может попасть вода. При размещении обратите внимание на оборудование, использующее в работе воду, например, кондиционер.
- 5) Вентиляция – Вентиляционные отверстия и другие отверстия в корпусе прибора предназначены для вентиляции.
- 6) Запрещается закрывать или блокировать эти вентиляционные отверстия или другие отверстия, поскольку недостаточная вентиляция может привести к перегреву и/или сокращению срока службы изделия. Запрещается устанавливать изделие на софу, ковер или другие аналогичные поверхности, поскольку они могут заблокировать вентиляционные отверстия. Запрещается устанавливать изделие в закрытых пространствах, таких как книжный шкаф или полка, если там не обеспечена надлежащая вентиляция, за исключением случаев, когда это предусмотрено в инструкции производителя.
- 7) Защита шнура питания – Шнур питания должен размещаться таким образом, чтобы на него не наступали люди и не устанавливались какие-либо предметы.
- 8) Перегрузка – Запрещается перегружать розетки питания и/или удлинительные кабели. Перегрузка может привести к пожару или поражению электрическим током.

- 9) Ремонт – Если произойдет что-либо из перечисленного ниже, извлеките из розетки питания вилку шнура питания и/или обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу за выполнением необходимых ремонтных работ.
- а) Поврежден шнур питания или вилка.
  - б) В случае попадания в изделие жидкости или каких-либо других предметов.
  - в) Когда изделие попало под дождь или в воду.
  - г) Когда изделие не работает так, как это описано в инструкции по эксплуатации.
  - д) В случае, если изделие уронили или повредили.
  - е) В случае, если в рабочем изделии наблюдаются какие-либо отклонения. Явные отклонения в работе изделия указывают на то, что требуется его обслуживание.
- 10) Запасные детали – Если для изделия потребуются запасные детали, убедитесь в том, что выполняющий обслуживание человек использует запасные детали, указанные производителем или аналогичные детали с такими же характеристиками и производительностью, как и оригинальные. Использование деталей, не рекомендованных производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или созданию других опасных ситуаций.

