



ОКПД2

26.30.3

Группа E75

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ»
Халилов А. Э.

(подпись)

"03" Июля 2020 г.

Интерактивный комплекс
USENDA 75" 4К, код изделия LTI7520 Rev.7

ПАСПОРТ

ИД.00.000.254 ПС

г. Санкт-Петербург
2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | 2 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 3 |
| 3 | КОМПЛЕКТНОСТЬ | 4 |
| 4 | ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СРОК СЛУЖБЫ | 4 |
| 5 | СВЕДЕНИЯ О УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ, ХРАНЕНИИ И КОНСЕРВАЦИИ | 5 |
| 6 | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 6 |
| 7 | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 6 |
| 8 | СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ | 7 |
| 9 | СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | 7 |

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Полное наименование: Интерактивный комплекс **USENDA 75" 4К**, код изделия **ЛТИ7520 Rev.7** (далее по тексту — комплекс).

1.2 Назначение: комплекс предназначен для дополнительной помощи преподавателям в организации учебного процесса. Технология работы с интерактивным дисплеем Usenda позволяет демонстрировать, создавать, изменять учебные и методические материалы. Возможность дополнения пользовательским программным обеспечением и возможность удаленного управления функциями дисплея позволяют использовать комплекс для улучшения коммуникации в коллективе учащихся.

1.3 Дата изготовления: **07.2020** (указана в разделе 6 паспорта)

1.4 Заводской (серийный) номер: _____ (указан в разделе 6 паспорта)

1.5 Изготовитель: **ООО «АЙТИ-ТЕХНОЛОГИИ», 198097, Санкт-Петербург, Трефолева, 2Р.**

1.6 Телефон, факс: +7 (812) 241-19-03

1.7 Адрес сайта в сети Интернет: <http://www.itsensorboard.ru>

1.8 Адрес электронной почты: info@usenda.ru



2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

2.1 Основные технические характеристики интерактивного комплекса приведены в Таблице 1.

Таблица 1

| №п/п | Наименование показателя | Значения | |
|------|--|---------------|----------------|
| | | Ед. измерения | Значение |
| 1. | Количество мегапикселей на экране | Мпикс. | 8 |
| 2. | Количество точек касания | точка | 20 |
| 3. | Встроенная акустическая система | - | присутствует |
| 4. | Размер диагонали | Дюйм | 75 |
| 5. | Объем оперативной памяти | Гб | 4 |
| 6. | Объем жесткого диска | Гб | 128 |
| 7. | Температурные условия эксплуатации | - | В помещении |
| 8. | Разъёмы для подключения внешних устройств HDMI, дополнительные порты | - | - |
| 9. | Слот для установки OPS (вычислительного блока) | - | 1 (JAE 80 pin) |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | | |
|------|---|--------|
| 3.1 | Интерактивный комплекс USENDA 75» 4К, код изделия LTI7520 Rev.7 | 1 шт. |
| 3.3 | HDMI кабель | 1 шт. |
| 3.6 | Кабель питания | 1 шт. |
| 3.7 | Стилуc пассивный | 1 шт. |
| 3.8 | Паспорт | 1 экз. |
| 3.9 | Руководство пользователя | 1 шт. |
| 3.11 | Упаковка | 1 шт. |

4 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СРОК СЛУЖБЫ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие интерактивного комплекса **USENDA 75" 4К, код изделия LTI7520 Rev.7** требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие интерактивного дисплея заявленным техническим характеристикам на весь гарантийный период, начиная с момента поставки, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа, настройки и эксплуатации.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации интерактивного дисплея составляет 12 месяцев с момента передачи потребителю (продажи).

4.4 Любое обращение в рамках данной гарантии должно быть сделано до окончания гарантийного срока по адресу продавца интерактивного дисплея с подробным описанием проблемы.

4.5 Срок службы интерактивного комплекса – 5 лет.

5 СВЕДЕНИЯ О УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ, ХРАНЕНИИ И КОНСЕРВАЦИИ

5.1 Интерактивный комплекс **USENDA 75" 4К, код изделия LTI7520 Rev.7** подлежит хранению и транспортировке в заводской упаковке, защищающей от ударов и вибрации.

5.2 Интерактивный комплекс **USENDA 75" 4К, код изделия LTI7520 Rev.7** может транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим защиту изделия от атмосферных осадков, в том числе в герметизированных отапливаемых отсеках воздушных видов транспорта.

5.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 2 по ГОСТ 15150, при этом диапазон температур при транспортировании должен быть от минус 40 до плюс 65°C.

5.4 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования комплекс не должен подвергаться резким ударам, толчкам и воздействию атмосферных осадков.

5.5 Способ укладки дисплея на транспортирующее средство должен исключать его перемещение.

5.6 В процессе хранения и транспортировки следует соблюдать требования, указанные условными обозначениями и маркировкой по ГОСТ 14192-96, нанесёнными на поверхности заводской упаковки дисплея. Условные обозначения и маркировка должны быть воспроизведены на поверхности дополнительной упаковки дисплея в случае её применения.

5.7 Хранение дисплея должно соответствовать условиям хранения согласно категории размещения 2 по ГОСТ 15150. Данные условия хранения относятся к хранилищам изготовителя и потребителя. Хранение дисплея без упаковки не допускается.

5.8 В условиях складирования комплекс должен храниться на стеллажах. Воздух помещений для хранения не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.9 Консервации комплекс не подлежит.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Интерактивный комплекс **USENDA 75" 4К**, код изделия **LT17520 Rev.7**, заводской (серийный) номер № _____

признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: **03.07.2020**

Дата продажи: **«07» июля 2020 г.**

М.П.

2020.07.07
год, месяц, число

7 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| Наименование изделия | Количество | Заводской (серийный) № |
|---|-----------------------------|------------------------|
| USENDA 75" 4К, код изделия LT17520 Rev.7 | 1 | _____ |
| <u>07.07.2020</u> (Дата продажи) | _____ (подпись Продавца) | М.П. |

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

(подпись Покупателя)

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 Претензии в адрес изготовителя (или организации, уполномоченной на принятие претензий) предъявляют в случае невозможности ремонта интерактивного дисплея на ремонтном предприятии, обслуживающем изделие.

8.2 Все предъявленные рекламации должны регистрироваться заводом-изготовителем и содержать сведения о принятых мерах.

8.3 Рекламация, полученная изготовителем, рассматривается в десятидневный срок.

8.4 О принятых мерах письменно сообщается потребителю.

8.5 Для определения причин поломки необходимо составить акт, в котором должны быть указаны:

- наименование и заводской номер изделия;
- дата получения изделия с завода-изготовителя и номер документа, по которому он получен;
- количество часов работы с начала эксплуатации;
- детальное описание неисправности;
- предполагаемая причина поломки;
- наименование поврежденных деталей и узлов и т.д.

8.6 Рекламации на детали и узлы, подвергшиеся ремонту потребителем, заводом не рассматриваются и не удовлетворяются.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 По истечении срока службы интерактивный комплекс подлежит утилизации с учетом требований Федерального Закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления по правилам утилизации электрического и электронного оборудования».

9.2 Кроме того, согласно Федеральному Закону от 26.03.1998 № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» (п.2 ст.20) и инструкции по учету драгметаллов, любая компания должна документально оформлять поступление, перемещение, учет и ликвидацию драгметаллов.