



Сенсорная панель SP-03

Паспорт и руководство по эксплуатации

Производитель: БОЕ ТЕХНОЛОДЖИ (ГК) ЛИМИТЕД, №370
Булонг Роуд, Лунхуасы, Шеньжень, Китай.

По заказу: ООО ТПК "Вартон, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация.

По всем техническим вопросам обращаться в службу поддерж-
ки, по номеру тел. 8-800-234-43-44 или на электронную почту
support@awada.ru

Дата изготовления XX.2021

2021

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сенсорная панель AWADA SP-03 предназначена для работы пользователя с системой управления AWADA через интерфейс онованный на 3D мнемосхеме (цифровая тень здания).

Сенсорную панель применяют в системе управления освещением в офисных помещениях, административных помещениях производств.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аппаратная часть	Процессор	RK3288, четырехъядерный Cotrex A17, 1.7 ГГц
	Оперативная память	2 Гб
	Встроенная память	16 Гб
	Операционная система	Android 8.1
Дисплей	Сенсорный экран	эмкостный, до 10-ти касаний
	Диагональ	15,6"
	Разрешение	1920x1080 пикс.
	Тип матрицы	IPS
	Углы обзора	85° / 85° / 85° / 85°
	Соотношение сторон	16:9
Коммуникации	Яркость	250 кд/м ²
	WiFi	802.11b/g/n
	Ethernet	100M/1000M ethernet
	Bluetooth	Bluetooth 4.0
	Слот карты памяти	SD Card
	Порты подключения	2xUSB, MicroUSB OTG, RJ45 PoE, Mini Jack
Прочее	Крепление к стене	VESA 75x75мм
	Динамики	2x1,5Вт
	Микрофон	есть
	Камера	фронтальная камера 2Мп
Рабочая температура	от 0°C до 40°C	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сенсорная панель	1 шт.
Адаптер питания AC/DC 12В 2А	1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт.

Производитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковать устройство. Проверить комплектность (П.3 данного руководства) и отсутствие механических повреждений.

Включение устройства:

- 1) подключить адаптер питания устройства в разъем питания;
- 2) включить адаптер питания в сеть 230В;
- 3) долгим нажатием на кнопку питания включить устройство.

Монтаж устройства на стену:

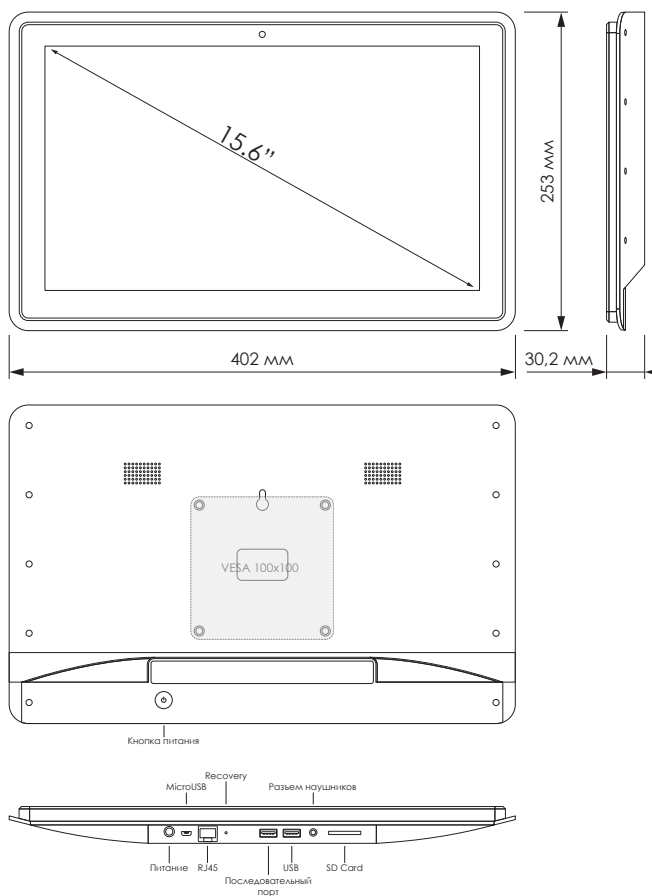
- 1) установить ответную часть совместимого крепления на

тыльной стороне устройства;

2) закрепить совместимое настенное крепление согласно инструкции производителя;

3) подключить питание устройства.

5. ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТЫ



7. СЕРТИФИКАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Вся продукция под ТМ Авада соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

Оборудование и комплектующие под ТМ Авада экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Условия транспортирования оборудования:

в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;

Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

Гарантийный срок 1 год от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты производства;

При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ТМ Авада:

Замене подлежат неработающие изделия ТМ Авада при отсутствии видимых физических повреждений;

Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.