



Производитель: BOE TECHNOLOGY (HK) LIMITED.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Гонконг,
40th Floor, Jardine House, 1 Connaught Place, Central.
Филиал завода-изготовителя: "Beijing BOE Sales Co., Ltd" Адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2,
Fengying Industry Park, Songgang street, Baoan, Shenzhen.

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 11.01.2021



Сенсорная панель SP-01

Паспорт и руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сенсорная панель AWADA SP-01 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	10,1"	
	Разрешение	1280x800 пикс.	
	Тип матрицы	IPS	
	Углы обзора	85° / 85° / 85° / 85°	
Коммуникации	Соотношение сторон	16:9	
	Яркость	300 кд/м ²	
	WiFi	802.11b/g/n	
	Ethernet	10M/100M ethernet	
	Bluetooth	Bluetooth 4.0	
	Слот карты памяти	SD Card	
	Порты подключения	3xUSB, MicroUSB, HDMI, RJ45 PoE, Mini Jack	
	Крепление к стене	VESA 75x75мм	
	Прочее	Динамики	2x1,5Вт
		Микрофон	есть
Камера		фронтальная камера 2Мп	
Рабочая температура		от 0°C до 50°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:

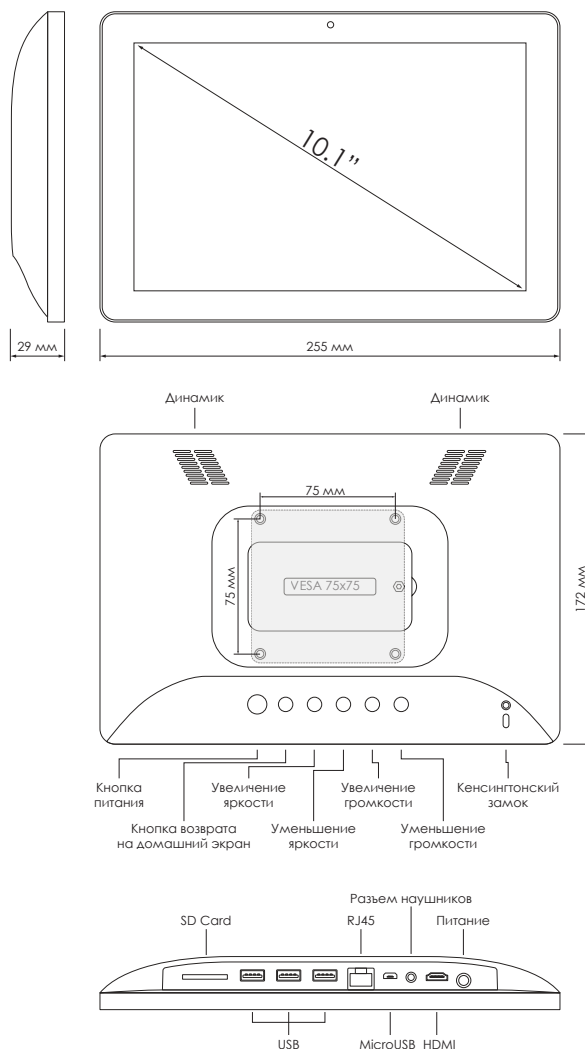
- 1) установить ответную часть совместимого крепления на

тыльной стороне устройства;

- 2) закрепить совместимое настенное крепление согласно инструкции производителя;

- 3) подключить питание устройства, при необходимости подключить кабель Ethernet и HDMI.

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 «Электromагнитная 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 правильно 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.