

## Сенсорная панель SP-02

Паспорт и руководство по эксплуатации

Производитель: HDL Automation Co., Ltd, Гуанчжоу, 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-02 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	Alwinner A64, четырехъядерный Cotrex A53, 1.7 ГГц
	Оперативная память	1 Гб
	Встроенная память	8 Гб
	Операционная система	Android 5.1
	Сенсорный экран	эмкостный
Дисплей	Диагональ	10,1"
	Разрешение	1280x800 пикс.
	Тип матрицы	IPS
	Углы обзора	85° / 85° / 85° / 85°
	Соотношение сторон	16:10
Коммуникации	Ethernet	10M/100M ethernet
	Слот карты памяти	SD Card
	Порты подключения	USB, RJ45
Прочее	Крепление к стене	Встроенное, в комплекте
	Габариты крепления	260x200x50мм
	Динамик	есть
	Микрофон	есть
Камера	фронтальная камера 2Мп	
Рабочая температура	от -5°C до 45°C	

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сенсорная панель	1 шт.
Адаптер питания AC/DC 12В 1,5А	1 шт.
Монтажная коробка	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:

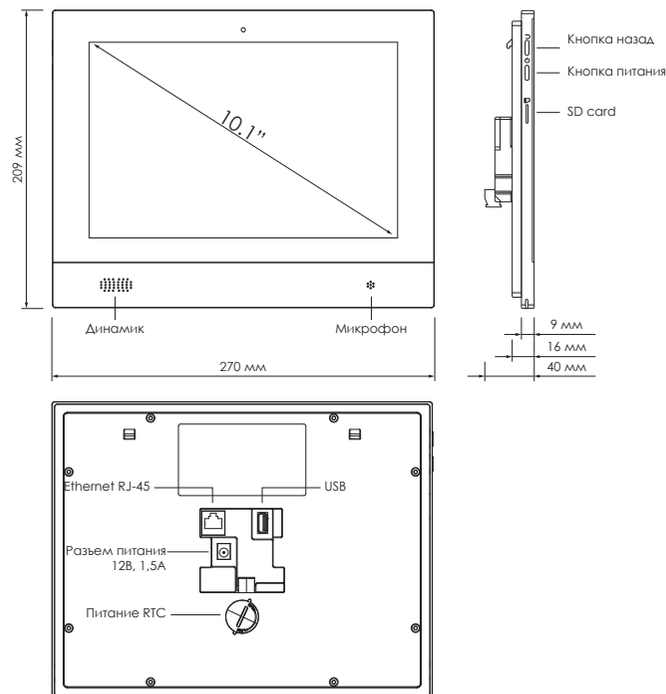
- 1) подготовить в месте установки панели нишу по размеру монтажной коробки, установить в ниже розетку сети 230В;
- 2) в монтажно коробке сделать отверстие под розетку, устано-

вить в нишу в стене;

3) подключить питание устройства и кабель Ethernet;

4) закрепить панель в монтажной коробке, в корпусе панели установлены магниты, благодаря которым устройство крепится к монтажной коробке.

## 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 60 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

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.