

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. 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.

9. 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.

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

Дата изготовления XX.2023



Сенсорная панель P10

Паспорт и руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сенсорная панель AWADA P10 предназначена для работы пользователя с системой управления AWADA через интерфейс основанный на 3D мнемосхеме (цифровая тень здания).

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аппаратная часть	Артикул	SP-01S
	Процессор	RK3399, 2 x Cortex-A72 2ГГц, 4 x Cortex-A53
	Оперативная память	2 Гб
	Встроенная память	16 Гб
	Операционная система	Android 11
Дисплей	Сенсорный экран	ёмкостный, до 10-ти касаний
	Диагональ	10"
	Разрешение	1280x800 пикс.
	Тип матрицы	IPS
	Угол обзора	не менее 170°
Коммуникации	Соотношение сторон	16:9
	Яркость	350 кд/м ²
	WiFi	нет
	Ethernet	100 Мбит/с
	Bluetooth	нет
Прочее	Слот карты памяти	нет
	Порты подключения	RJ45 PoE
	Крепление к стене	есть
	Динамики	2x1,5Вт
	Микрофон	есть
	Датчик приближения	есть
	Рабочая температура	от 0°C до 50°C

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сенсорная панель	1 шт.
Инжектор PoE	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.
Ключ шестигранный	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. Для подключения питания и шины использовать кабель - витая пара UTP, FTP от CAT5 и выше:

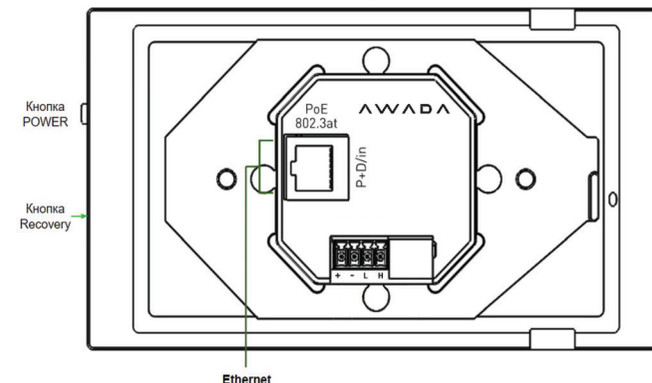
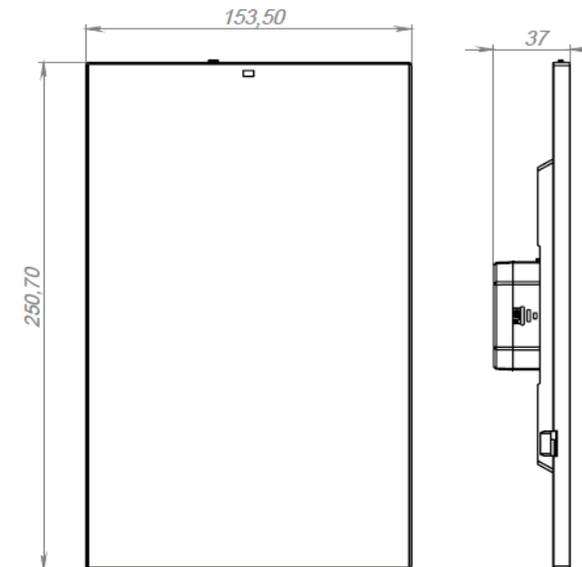
- Только медные жилы.
- Диаметр (НЕ сечение) от 0,51мм (AWG 24).
- Омическое сопротивление должно быть не более 9,4 Ом на 100 метров.
- 2 жилы на шину, 2 жилы на питание, 4 жилы резерв.
- Для работы требуется доступ в сеть интернет. В подрозетник или в короб требуется закладывать интернет кабель (UTP, FTP от CAT5 и выше, без POE подойдет 2 пары, с POE - 4 пары)

5. МОНТАЖ ПАНЕЛИ В ПОДРОЗЕТНИК

1. Установить крепежную рамку (входит в комплект поставки панели) в стандартную коробку установочную для скрытого монтажа и зафиксировать двумя шурупами.
2. Осуществить интерфейсную коммуникацию с панелью (эл. питание, CAN, LAN) и установить панель в крепежную рамку (магнитное крепление).
3. При необходимости, закрутите антикражный винт (входит в комплект поставки) с левой стороны корпуса панели.



6. ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТЫ



Кнопки:

POWER - Кратковременное нажатие выключает дисплей, длительное нажатие (более 3 секунд) вызывает окно для выключения панели.

Recovery - Удержание в загрузке производит загрузку системы восстановления. Прочий функционал определяется прикладным программным обеспечением.

Для монтажа панели используйте установочную коробку (подрозетник) для скрытого монтажа диаметром 68 мм и глубиной 60 мм.

Внимание! Установочные коробки (подрозетники) для полых и сплошных стен имеют разные конфигурации крепежных элементов, поэтому при выборе подрозетника нужно убедиться в том, что диаметр его внутренней полости составляет не менее 53 мм.

Монтаж и техническое обслуживание изделия должно производиться только подготовленными специалистами с соблюдением мер безопасности. Все работы по подключению изделия должны производиться только при отключенном напряжении.