

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Датчик – 1 шт
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Размеры, мм	Макс. ток	Рабочее напряжение	Макс. толщина зеркала
SR-Mirror-AntiFog-Touch	61.1*66.2*9.3	3А	12-24В	5мм

ОПИСАНИЕ

Сенсорный датчик включения подсветки на основе светодиодной ленты и обогрева зеркала для установки за зеркалом. Изготовлен на основе печатной платы в корпусе из пластика и рассчитан на работу от источника постоянного напряжения.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Короткое касание пиктограммы света плавно включает или выключает свет

Короткое касание пиктограммы обогрева включает или выключает обогрев зеркала. Обогрев зеркала автоматически отключается через 60 минут.

Касание пиктограммы света с удержанием регулирует яркость света от 5% до 100%.

Индикатор автоматически отключается через 5мин после последнего касания.

При отключении питающего напряжения, свет сохраняет свое последнее состояние, обогрев выключен.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

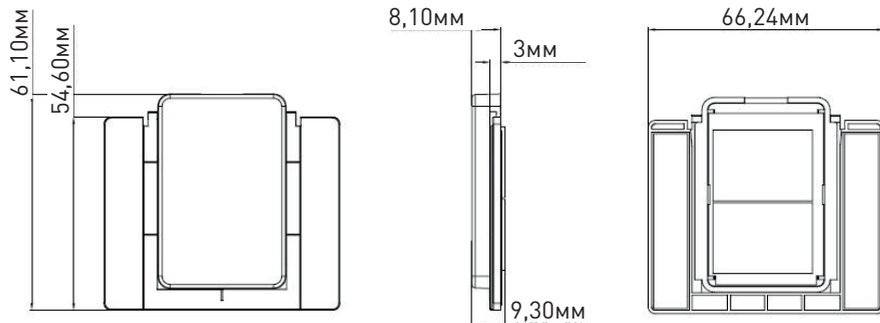


1. Питание "-"
2. Питание "+"
3. LED "+"
4. LED "-"
5. Не используется
6. Сигнал на реле обогревателя

ШАГИ УСТАНОВКИ

* Для оптимальной чувствительности датчика рекомендуется использовать пиктограммы на зеркале указанных размеров

1. Очистите и обезжирьте поверхность зеркала с обратной стороны вокруг пиктограммы включения.
2. Удалите защитный слой с клейкого слоя на монтажной скобе
3. Сориентируйте горизонтальные и вертикальные метки на монтажной скобе напротив центра пиктограмм включения света и обогрева



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01558/23

Действует с 6.12.2023 по 5.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

a. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

b. Гарантийные обязательства не выполняются при:

i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;

ii. наличии следов влаги;

iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;

iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;

c. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

d. Отметки о продаже:

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____

iv. Продавец: _____

М.П.

