

Утилизация изделия:

Упаковочный материал подлежит утилизации согласно процедурам по обращению с отходами (переработка, повторное использование), утилизацию изделия необходимо производить в соответствии с местным/национальным законодательством.

Поиск и устранение неисправностей:

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Лампа не горит.	Ненормальность электрической цепи	Проверьте цепь и линию питания привода.
Лампа не может подключиться к шлюзу, сбой соединения.	Сбой в сети	Проверьте шлюз для доступа к сети 2.4 G.
Лампы продолжают мигать и их нельзя использовать в обычном режиме.	Не удается найти в сети подключенные лампы.	Добавьте шлюз и лампы с помощью приложения.
Лампа горит, но не может подключиться к сети.	Ошибка памяти сети	Выполните выключение лампы 5-8 раз для повторного подключения.

Загрузка и установка приложения:

- Убедитесь, что на розетку подается питание, а мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.
- Расположите розетку, мобильный телефон и маршрутизатор как можно ближе друг к другу.
- Скачайте приложение Smart Life или Tuya Smart и выполните вход в приложение. Найдите приложение Smart Life или Tuya Smart в платформе приложений или отсканируйте QR-код на упаковке или в данном руководстве, чтобы загрузить и установить приложение. Если вы используете приложение в первый раз, нажмите Register (Регистрация), чтобы зарегистрировать учетную запись. Если у вас уже есть учетная запись, нажмите Login (Вход в учетную запись), используя имеющуюся учетную запись, чтобы войти в приложение.



- Откройте приложение Smart Life/Tuya Smart. На странице Home (Домашняя страница) нажмите значок плюса (+) в правом верхнем углу, чтобы добавить шлюз, когда он находится в состоянии сопряжения.
- Подайте питание на лампы, которые начинают мигать, добавьте их в шлюз для поиска автоматических подходящих ламп для подключения к сети или вручную добавьте лампы для подключения к сети, после успешного добавления лампы отображаются на экране.

Производитель: Shenzhen Missler Technology Co., Ltd

B205, Smart Valley Innovation Plaza, No. 542 Minzhi Rd, Longhua District, Shenzhen, China

<https://www.missler.com>

Сделано в Китае

Импортер: ООО «МКТ»

Российская Федерация, 107061, Москва, пл. Преображенская, 8, 27 этаж, офис LXXXVI

E-mail: info@marvel-ct.ru Тел: 8 (495) 620-91-86

Дата производства указана на индивидуальной упаковке / стикере.

4

Powered by

MSR
MISSILER

Руководство по эксплуатации

Светильник (Tuya Zigbee)

ZXS-GMTD-10 / ZXS-GMTD-12 / ZXS-GMTD-15 /
ZXS-GMTD-18 / ZXS-GMTD-30

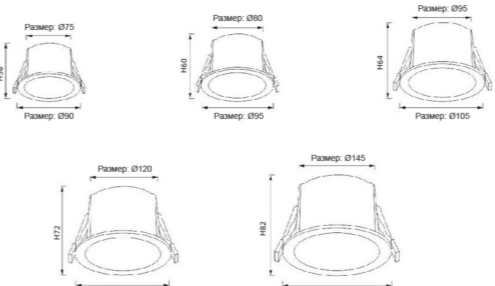
Характеристики изделия: светодиодный источник света высокого качества, дистанционное управление интеллектуальной регулировкой яркости цвета, излучает свет, не оказываящий негативного воздействия на здоровье человека, без мерцания; обеспечивает бережное отношение к окружающей среде, энергосберегающий, с частотой пульсаций, не наносящий вреда здоровью человека, высокопроизводительный, с низким уровнем энергопотребления и длительным сроком службы.

Применение изделия: широко используется для промышленного освещения, в системах «умный дом», «умный отель», в офисах и на инженерных объектах.

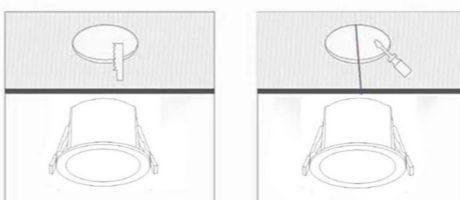
Параметры изделия:

Наименование изделия	Светильник
Товарный бренд	MSR MISSILER
Модели изделия	ZXS-GMTD-10, ZXS-GMTD-12, ZXS-GMTD-15, ZXS-GMTD-18, ZXS-GMTD-30
Тип изделия	Встраиваемый светодиодный светильник
Мощность	10 Вт/ 12 Вт/15 Вт/18 Вт/30 Вт
Входное напряжение	100~240 В пер. тока
Беспроводной протокол	Zigbee
Цветовая температура	2700 K ~ 6000 K
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra 90+
Угол свечения	60°
Рабочая температура	-20~40 °C
Рабочая влажность	0%~95% относительной влажности, без конденсации
Размер изделия	См. чертеж изделия ниже.

1



Процедура установки

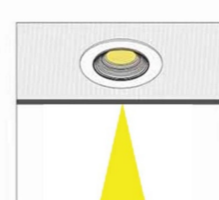


1. Вырезать отверстия в потолке и зарезервировать шнуры питания.

2. Подсоединить источник питания к приводу лампы.



3. Отрегулировать монтажный крепежный элемент.



4. Закрепить лампу и подать питание.

Правила и условия эксплуатации изделия:

- Если лампа не загорается, проверьте правильность установки и подключения лампы, а также надлежащую установку крепежного элемента.
- В случае обнаружения неисправности лампы, немедленно отключите подачу электропитания и свяжитесь с торговым представителем.
- Не следует производить замену источника света светодиодных ламп, если срок службы лампы превышен, а качество освещения заметно ухудшается, в этом случае следует заменить лампу.
- Изделие нельзя устанавливать на потолок с недостаточной несущей способностью или, когда неизвестно, обеспечить достаточную устойчивость.
- Внешний гибкий кабель или гибкий соединительный провод лампы не подлежит замене; если кабель поврежден, лампу следует отправить на утилизацию.

Требования по безопасности:

Исключить возможность доступа детей к данному оборудованию.

Не разбирать оборудование самостоятельно.

Ремонт оборудования должны проводить только квалифицированные технические специалисты или специалисты отдела послепродажного обслуживания.

Данное оборудование предназначено только для использования внутри помещений.

Хранение изделия:

- Светодиодные лампы следует размещать в проветриваемом и сухом месте; не допускайте ухудшения безопасности, вызванное влажностью, проникновением воды и сжатием.
- Не располагайте светодиодные лампы непосредственно на полу, соблюдайте осторожность при их размещении, не укладывайте в слишком высокую стопку.
- Температура хранения -20 °C ~ +60 °C, относительная влажность ниже 85%.

Транспортировка изделия:

- Индивидуальная упаковка:

Следует обращать внимание на внутреннюю защиту от ударов. Для защиты изделия используется бумага, воздушная подушка, пена и другие упаковочные материалы.

Рекомендации по транспортировке:

Упаковка осуществляется надлежащим образом, не допуская раскачивания, попадания воды, сдавливания, падения.

Руководство по установке:

- Размер вырезаемого отверстия на потолке должен соответствовать схеме, на которой указаны размеры ламп или параметры ламп.
- Резервируемое пространство под потолком ≥ 10 см.
- Несущая способность потолка должна быть более 10 кг, изделие нельзя устанавливать на потолок с недостаточной несущей способностью.
- Выполните проверку и убедитесь в надлежащем подсоединении корпуса лампы после установки.
- Данный метод установки приведен только для ознакомления пользователей, при этом необходимо внести соответствующие корректировки в установку в соответствии с конкретными условиями монтажа на месте.

2

3