

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.	Неисправность 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 2.4G
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 Missiler Technology Co, Ltd

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

<https://www.missiler.com>

Сделано в Китае

Импортер: ООО «МКТ»

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

E-mail: info@marvel-c.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-RYXQ-05/ZXS-RYXQ-10/ZXS-RYXQ-15

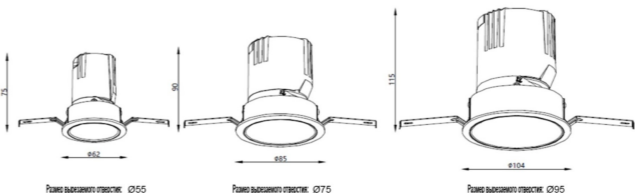
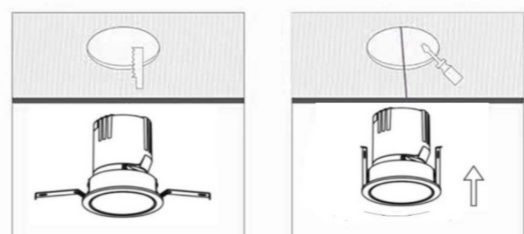
Характеристики изделия: светодиодный источник света высокого качества, дистанционное управление интеллектуальной регулировкой яркости цвета, излучает свет, не оказывающий негативного воздействия на здоровье человека, без мерцания; обеспечивает бережное отношение к окружающей среде, энергосберегающий, с частотой пульсаций, не наносящий вреда здоровью человека, высокопроизводительный, с низким уровнем энергопотребления и длительным сроком службы. Данный прожектор предназначен для профессионального освещения, в основном для направленного освещения и омывающего освещения стен.

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

Параметры изделия:

Наименование изделия	Светильник
Товарный бренд	MSR MISSILER
Модели изделия	ZXS-RYXQ-05, ZXS-RYXQ-10, ZXS-RYXQ-15
Тип изделия	Встраиваемый светодиодный светильник
Мощность	7 Вт/ 10 Вт/ 15 Вт
Входное напряжение	100~240 В пер. тока
Беспроводной протокол	Zigbee
Цветовая температура	2700 K~6000 K
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra 90+
Угол свечения	15°, 24°, 36°, 55°
Рабочая температура	-20~40 °C
Рабочая влажность	0%~95% относительной влажности, без конденсации
Размер изделия	См. чертеж изделия ниже.

1

**Процедура установки**

- Вырезать отверстия в потолке и зарезервировать шнуры питания.
- Подсоединить источник питания к приводу лампы.



- Отрегулировать монтажный крепежный элемент.
- Закрепить лампу и подать питание.

2

3