



Краткая инструкция

## УМНАЯ WI-FI ПОТОЛОЧНАЯ ЛАМПА

Модель: IoT DL442

Импортер: ООО "Марвел КТ"  
107061 г. Москва, Преображенская пл., д. 8,  
эт. 27-пом. LXXXVI, +7 (495) 745-80-08



**IoT  
Light DL442**



Больше продуктов и подробная информация  
об использовании HIPER IoT на нашем сайте  
<https://hiper-power.com/catalog/iot/>



Совместимость: Android и iOS. Приложение  
для управления вашими умными  
устройствами HIPER IoT.

### Условия гарантии

Компания "HIPER Technology Ltd," являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Исполнитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

"HIPER Technology Ltd," устанавливает срок службы устройства: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

Все товары предназначены "HIPER Technology Ltd," для поставок в Российской Федерацию и соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей

фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия.

В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данным гарантийным талоном "HIPER Technology Ltd" подтверждается принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Исполнителя. "HIPER Technology Ltd" оставляет за собой право

отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров.

"HIPER Technology Ltd" устанавливает гарантийный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

### Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства Исполнителя распространяются только на модели изделий, предназначенные "HIPER Technology Ltd" для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.

2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Исполнителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Исполнителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

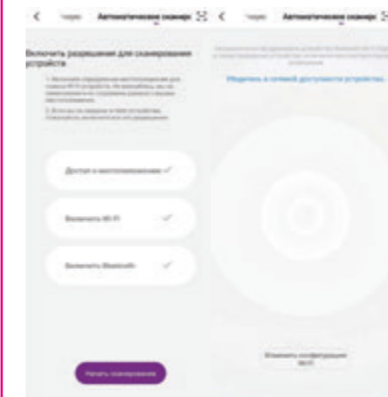
3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и в случае поломки или технических проблем

### Автоматический поиск и подключение

1. Откройте HIPER IoT приложение и войдите на «домашнюю» страницу, нажмите «+» в верхнем правом углу, а затем выберите «Автосканирование».
2. Выключите и включите устройство 3 раза (3 раза включить), для перевода устройства в режим подключения к смартфону. Устройство начнет мигать. Если этого не произошло, выключите устройство на 1 минуту и повторите пункт 2.
3. Выберите пункт «Автоматическое сканирование» в верхнем правом углу приложения.

4. Выполните все требования для автосканирования, включая настройки подключения к Wi-Fi 2.4 ГГц (5ГГц не поддерживается)

\*Если время поиска истекло и устройства не найдены, вы можете выбрать режим добавить вручную или повторить шаги, указанные выше, чтобы сканировать снова.



## IoT Light DL442

### Спецификация

Умная Wi-Fi потолочная лампа

Модель: IoT DL442

Артикул: HIPER IoT Light DL442

Установка: крепление к потолку

Основная панель: регулируемый белый свет

Подсветка потолка: белая подсветка

Режимы: регулируемая яркость

Регулируемый белый свет: 2700K - 6500K

Потребляемая мощность: до 26 Вт

Питание: 220 - 240 В, 50 Гц

Максимальный световой поток: 2200 лм

Диаметр светильника: 42 см

Управление: со смартфона

Подключение к Интернет: Wi-Fi 2.4 ГГц

Температура эксплуатации: 0°С - +40°С

### Гарантийный талон

Модель \_\_\_\_\_

Дата и место приобретения: \_\_\_\_\_

### ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

**Штамп магазина/продавца:**

©2021 HIPER Technology Ltd. Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.  
Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.  
Сделано в Китае.