

# KOHBEPTEP SMART-BLF-801-62-SUF

- ▼ Wi-Fi
- ▼ Bluetooth 5.0
- ▼ Простая настройка

Наименование



SMART-RI F-801-42-SHE Rlack

# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Конвертер предназначен для организации удаленного доступа к устройствам в существующей сети Bluetooth Mesh через интернет.

SMART-BLE-801-62-SUF White

- 1.2. Поддерживает стандарт связи Bluetooth Low Energy (BLE) и Wi-Fi.
- 1.3. Работает с мобильным приложением INTELLIGENT ARLIGHT (Android / iOS).

## OCHOBHЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Паименование	SMAKT-BLE-001-02-301 WHITE		SMART-DEE-001-02-301 Black	
Артикул	037434		039309	
Цвет корпуса	белый		черный	
Напряжение питания	DC 5 B (micro USB) / DC 5–24 В (дополнительный вход питания)			
Максимальный потребляемый ток	не более 1 А			
Стандарт связи	Wi-Fi	Bluetooth 5.0, SIG Mesh	Wi-Fi	Bluetooth 5.0, SIG Mesh
Частота сети	2.4 ГГц	2.4 ГГц	2.4 ГГц	2.4 ГГц
Стандарт сети	802.11b/g/n	802.15.1	802.11b/g/n	802.15.1
Мощность передатчика	21 дБм	7 дБм	21 дБм	7 дБм
Количество каналов	11	40	11	40
Шифрование	128-bit AES			
Максимальное количество подключаемых устройств	64			
Степень пылевлагозащиты	IP20			
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10 +45 °C			
Габаритные размеры	72×25 мм			

# 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



#### ВНИМДНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подключите конвертер к адаптеру питания (не поставляется в комплекте) и включите его в сеть 230 В.
- 3.3. Подключите к вашей сети Wi-Fi мобильное устройство с включенным Bluetooth и установленным приложением INTEL LIGENT ARLIGHT.
- Нажмите и удерживайте на конвертере кнопку сброса в течении 5 секунд, затем отпустите, когда начнет мигать светодиодный индикатор на корпусе.
- 3.5. Выполните поиск и привязку конвертера в приложении INTELLIGENT ARLIGHT.
  Примечание. Подробное руководство к программному обеспечению смотрите на сайте arlight.ru.
- 3.6. Проверьте работу оборудования.
- 3.7. Статусы индикаторов на корпусе устройства.
  - ▼ Синий индикатор (статус сети Bluetooth Mesh): Мигает — находится в режиме привязки устройства.

Горит — не активирован.

Не горит — активирован.

▼ Красный индикатор (статус сети Wi-Fi):

Мигает — находится в режиме привязки устройства.

Горит — настроен и подключен к сети.

Не горит — настроен, но не может подключиться к сети.



Рис. 1. Назначение индикаторов и кнопок на корпусе конвертера

# 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ▼ эксплуатация только внутри помещений;
  - ▼ температура окружающего воздуха от -10 до +45 °C;
  - ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
  - ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

### 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Методустранения	
	Слишком большое расстояние между устройствами Bluetooth	Убедитесь, что между устройствами не более 10 метров	
Не удается обнаружить устройство и привязать его в мобильном приложении	Устройство не перешло в режим привязки	Убедитесь, что устройство перешло в режим привязки. Светильник или светодиодный индикатор должны быстро мигать	
	Обрыв или замыкание в проводах	Проверьте линию и устраните неисправность	
Конвертер не включается	Отсутствующее или несоответствующее напряжение питающей сети	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным питающее напряжение	

## 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- Бнимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

# 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50°C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, шелочей и других агрессивных примесей.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ 8

- 8.1. Конвертер 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 83 Упаковка 1 шт

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ 9

- По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни. здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

# 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТРТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

# 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед). China. Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308.
  - Офис 308. Здание службы поддержки. Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай,
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: Дата продажи: МΠ Продавец:

Потребитель:

замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.





Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru

FAT CE TROHS





Дополнение к артикулу в скобках, например. (1), (2), (В) означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая