

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

серии BL

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Велосипедные светодиодные фонари могут быть использованы для освещения и подачи световых сигналов при движении на немеханических видах транспорта и при стоянке.
- 1.2 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки BL 01 входят:

1. Передний светодиодный фонарь – 1 шт.
2. Кронштейн переднего фонаря – 1 шт.
3. Задний светодиодный фонарь – 1 шт.
4. Кронштейн заднего фонаря – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

В комплект поставки BL 02 входят:

1. Передний светодиодный фонарь – 1 шт.
2. Задний светодиодный фонарь – 1 шт.
3. Кронштейн заднего фонаря – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

В комплект поставки BL 03A входят:

1. Передний аккумуляторный фонарь – 1 шт.
2. Кронштейн переднего фонаря – 1 шт.
3. Зарядное устройство – 1 шт.
4. Шнур питания USB-micro – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	BL 01		BL 02		BL 03A
	передний	задний	передний	задний	передний
Материал корпуса	ABS пластик		ABS пластик		ABS пластик
Тип питания	4xAAA	2xAAA	3xAA	2xAAA	Li-ion
Емкость аккумулятора	-	-	-	-	1200mAh
Источник света	5LED	5LED	5LED	5LED	1xCREE XPE LED
Световой поток, Лм	100Лм	-	100Лм	-	300Лм
Время работы	7 ч	30 ч	7 ч	30 ч	4 ч
Режимы работы	3 режима	7 режимов	2 режима	7 режимов	4 режима
Дальность свечения	30 м	5 м	30 м	5 м	150 м

4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Не используйте зарядные устройства, предназначенные для фонарей IN HOME, с целью подзарядки любых других электрических приборов.
- 4.2 Заряжайте фонарь IN HOME только при помощи зарядных устройств, входящих в комплект поставки.
- 4.3 Зарядное устройство не рекомендуется подключать с использованием удлинителей.
- 4.4 Во избежание поражения электрическим током не используйте зарядное устройство, если оно повреждено или неисправно, а также в случае наличия дефектов на корпусе зарядного устройства, фонаря или аккумуляторной батареи.
- 4.5 Перед обслуживанием (зарядка, замена батареи, чистка и т.д.) фонаря IN HOME убедитесь в том, что он отключен от зарядного устройства.
- 4.6 Работы по ремонту фонаря IN HOME и зарядного устройства к нему должны производиться квалифицированными специалистами. Не пытайтесь осуществлять ремонт самостоятельно.
- 4.7 Необходимо избегать контакта рассеивателя с твёрдыми поверхностями, так как это может привести к износу линзы и негативно повлиять на её светопроницаемость.
- 4.8 Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию открытого пламени и не опускайте его в воду.
- 4.9 Не рекомендуется использование фонарей детьми в возрасте до шести лет без присмотра взрослых.
- 4.10 Извлекайте из фонарей элементы питания (AA, AAA) перед длительным хранением.
- 4.11 Убедитесь в плотном и герметичном прилегании деталей фонарей после установки/замены элементов питания.
- 4.12 Не погружайте фонари в воду.
- 4.13 При установке фонарей не применяйте излишнего усилия для фиксации кронштейнов.

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Фонарь IN HOME предназначен для использования в качестве переносного светового прибора индивидуального пользования.
- 5.2 Включение и выключение фонаря IN HOME производится переключением выключателя на корпусе.
- 5.3 Фонарь IN HOME защищен от пыли, песка и брызг воды.
- 5.4 Рабочие температуры фонаря, при полностью заряженной аккумуляторной батареи, составляют от -10°C до +40°C. В противном случае срок службы светодиодов и элементов питания значительно сократится.

6. ЗАРЯДКА ФОНАРЯ

- 6.1 Для зарядки батареи фонаря IN HOME используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте с фонарем.
- 6.2 Отсутствие изменения цвета индикатора во время зарядки не является неисправностью.
- 6.3 Выключите фонарь перед тем, как поставить его на зарядку.
- 6.4 В целях продолжительной и стабильной работы фонаря IN HOME необходимо проводить полный цикл зарядки батареи не реже чем раз в 3 месяца.
- 6.5 Не допускайте полной разрядки аккумулятора чтобы продлить срок его службы.
- 6.6 Обеспечьте возможность быстрого и беспрепятственного отключения прибора от источника питания во время зарядки.

7. ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- 7.1 Во избежание выхода из строя аккумуляторной батареи фонаря IN HOME не рекомендуется его хранение при отрицательных температурах.
- 7.2 Не рекомендуется хранение фонаря IN HOME в разряженном состоянии.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Фонарь не работает	-проверьте правильность включения фонаря; -убедитесь, что аккумулятор не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его зарядки; -убедитесь в работоспособности аккумулятора; -убедитесь в соблюдении полярности при установке элементов питания, замените батарейки.
Фонарь не заряжается	-убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в случае зарядки от сети 220В; -убедитесь в наличии напряжения 12В в случае зарядки от бортовой сети автомобиля; -убедитесь в исправности применяемого адаптера для зарядки фонаря; -убедитесь в исправности зарядного кабеля; -проверьте правильность подключения фонаря к адаптеру.

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 9.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 9.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 2. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	BL 01	BL 02	BL 03A
Вес ящика	4 кг	5 кг	7,5 кг
Объем ящика	0,0606 м ³	0,0932 м ³	0,0210 м ³
Количество в ящике	48 шт.	48 шт.	50 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612035192	4690612035215	4690612035239
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612035199	14690612035212	14690612035236
Код товара	039.1172	039.1173	039.1174

10. УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.
- 10.2 Запрещается утилизация аккумуляторного фонаря вместе с бытовыми отходами. Отработавший фонарь требуется сдать в специализированную организацию, уполномоченную утилизировать химические элементы питания.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1 Замене подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 11.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 11.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 11.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 11.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
 - имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 11.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 11.7 Дата производства указана на изделии.
- 11.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Астон Спид Корп, №232, ул. Нанянг, г. Ханчжоу, Китай
ASTON SPEED CORP No.232 3 floor, Yongli, Nanyang Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи>Date of sale
Подпись продавца/Seller signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	