

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Фонари аккумуляторные светодиодные серии HLA, MLA, PLA используют однофазные сети переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, для зарядки аккумуляторных батарей, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светодиодные фонари IN HOME используются в качестве индивидуального осветительного прибора. Источником света является светодиод.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Светодиодный фонарь – 1 шт.
2. Сетевой шнур – 1 шт. (для моделей HLA 04M, HLA 06B, HLA 07B).
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.

**3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Материал корпуса	Световой поток	Дальность освещения	Количество светодиодов	Режим работы	Срок службы	Гарантия
HLA 04M	ABS пластик	200 Лм	30 м	10LED	2 режима: 50%-100%	30 000ч	2 года
HLA 06B	алюминий, ABS пластик	450 Лм	150 м	1LED	3 режима: 100%-50%- стробоскоп	30 000ч	2 года
HLA 07B	ABS пластик	200 Лм	30 м	1LED	3 режима: 100%-50%- стробоскоп	30 000ч	2 года
HLA 08B	ABS пластик	150 Лм	50 м	1LED	2 режима	30 000ч	2 года
HLA 09B	ABS пластик	120 Лм	30 м	12LED	2 режима	30 000ч	2 года
HLA 09R	ABS пластик	120 Лм	30 м	12LED	2 режима	30 000ч	2 года
MLA 01-B	ABS пластик	120 Лм	40 м	5LED	2 режима	30 000ч	2 года
MLA 01-C	ABS пластик	120 Лм	40 м	5LED	2 режима	30 000ч	2 года
MLA 01-R	ABS пластик	120 Лм	40 м	5LED	2 режима	30 000ч	2 года
MLA 02	ABS пластик	120 Лм	30 м	4LED	2 режима	30 000ч	2 года
MLA 03	ABS пластик	150 Лм	40 м	7LED	2 режима	30 000ч	2 года
MLA 04	ABS пластик	200 Лм	50 м	15LED	2 режима	30 000ч	2 года
PLA 01BY	ABS пластик	140 Лм	100 м	1LED	2 режима	30 000ч	2 года

– Таблица 2. Характеристики аккумуляторов –

Наименование продукта	Тип аккумулятора	Ёмкость	Напряжение	Время зарядки	Время работы
HLA 04M	Ni-cd	AA 300 мАч	3x1,2В	5 ч	10 ч
HLA 06B	Li-ion	2400мАч	3,7В	5 ч	10 ч
HLA 07B	Li-ion	800 мАч	3,7В	5 ч	8 ч
HLA 08B	LEAD ACID	800мАч	3,1В	12 ч	9 ч
HLA 09B	LEAD ACID	800мАч	3,1В	12 ч	15 ч
HLA 09R	LEAD ACID	800мАч	3,1В	12 ч	15 ч
MLA 01-B	Ni-cd	300 мАч	1,2В	8ч	6 ч
MLA 01-C	Ni-cd	300 мАч	1,2В	8ч	6 ч
MLA 01-R	Ni-cd	300 мАч	1,2В	8ч	6 ч
MLA 02	LEAD ACID	500 мАч	4В	10 ч	8 ч
MLA 03	LEAD ACID	700 мАч	4В	10 ч	8 ч
MLA 04	LEAD ACID	700 мАч	4В	10 ч	6 ч
PLA 01BY	LEAD ACID	800мАч	3,2В	9 ч	7 ч

#### 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 светопропускаемость.
- 4.8 Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию открытого пламени и не опускайте его в воду.
- 4.9 В случае не использования фонаря IN HOME более 3 месяцев, заряжайте устройство не менее 4 часов. В противном случае аккумуляторные батареи могут потерять ёмкость в два раза и более.
- 4.10 Не рекомендуется использование фонарей детьми в возрасте до шести лет без присмотра взрослых.
- 4.11 Запрещается утилизация аккумуляторного фонаря вместе с бытовыми отходами. Отработавший фонарь требуется сдать в специализированную организацию, уполномоченную утилизировать химические элементы питания.

#### 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 батарее, составляют от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . 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 Время полной зарядки фонаря указано в таблице (см. таблицу 2), по истечению которых прибор готов к использованию. Отсутствие изменения цвета индикатора во время зарядки не является неисправностью.
- 6.3 Выключите фонарь перед тем, как поставить его на зарядку.
- 6.4 Во время зарядки индикатор подсвечивается красным.
- 6.5 В целях продолжительной и стабильной работы фонаря IN HOME необходимо проводить полный цикл зарядки батареи не реже чем раз в 3 месяца.
- 6.6 Не допускайте полной разрядки аккумулятора чтобы продлить срок его службы.
- 6.7 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 батарее фонаря IN HOME не рекомендуется его хранение при отрицательных температурах.
- 7.2 Не рекомендуется хранение фонаря IN HOME в разряженном состоянии.
- 7.3 В случае редкого использования, рекомендуемый период подзарядки составляет 2-3 месяца.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	HLA 04M	HLA 06B	HLA 07B	HLA 08B	HLA 09B
Вес ящика	24,2 кг	16,65 кг	14,2 кг	24,2 кг	24,2 кг
Объем ящика	0,0686 м <sup>3</sup>	0,0903 м <sup>3</sup>	0,0819 м <sup>3</sup>	0,0840 м <sup>3</sup>	0,0840 м <sup>3</sup>
Количество в ящике	96 шт.	50 шт.	96 шт.	90 шт.	90 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612031859	4690612031873	4690612031880	4690612031897	4690612031903
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612031856	14690612031870	14690612031887	14690612031894	14690612031900
Код товара	039.1104	039.1106	039.1107	039.1108	039.1109

Наименование продукта	HLA 09R	MLA 01-B	MLA 01-C	MLA 01-R
Вес ящика	24,2 кг	10,5 кг	10,5 кг	9,5 кг
Объем ящика	0,0840 м³	0,0414 м³	0,0414 м³	0,0414 м³
Количество в ящике	90 шт.	72 шт.	72 шт.	72 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612031910	4690612031736	4690612031743	4690612031750
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612031917	14690612031733	14690612031740	14690612031757
Код товара	039.1110	039.1092	039.1093	039.1094
Наименование продукта	MLA 02	MLA 03	MLA 04	PLA 01BY
Вес ящика	11,9 кг	16,75 кг	20,6 кг	19,8 кг
Объем ящика	0,0796 м³	0,0954 м³	0,1711 м³	0,0983 м³
Количество в ящике	72 шт.	72 шт.	72 шт.	60 шт.
Штрихкод EAN-13	4690612031767	4690612031774	4690612031781	4690612031798
Транспортный штрихкод ITF-14	14690612031764	14690612031771	14690612031788	14690612031795
Код товара	039.1095	039.1096	039.1097	039.1098

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные фонари при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Фонарь подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование фонаря.
- 9.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на фонари:
- 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.
- 9.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.7 Дата производства указана на упаковке.
- 9.8 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. Хангжоу, Китай

ASTON SPEED CORP No.232 3 floor, Yongli, Nanyang Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China.

## 10. 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	