

Инструкция по эксплуатации светодиодных стаффов Ignis Staff

Уважаемый Покупатель! Благодарим Вас за приобретение нашего светодиодного реквизита. Для максимизации срока службы реквизита, а также для Вашей безопасности, необходимо придерживаться наших советов:

- Светодиодные стаффы работают на обычных бытовых мизинчиковых аккумуляторах (AAA), по 10 аккумуляторов на стафф. Аккумуляторы разнесены к концам стаффа по 5 штук для увеличения момента инерции стаффа и удобства кручения. **Не пытайтесь извлечь аккумуляторы из стаффа самостоятельно – это приведет к выходу стаффа из строя!** Замена аккумуляторов возможна только компетентным мастером.
- Зарядка стаффов происходит от адаптера, который поставляется в комплекте. Для зарядки подсоедините разъем адаптера к стаффу (гнездо на стаффе находится рядом с кнопкой с боковой стороны). Время полной зарядки одного стаффа составляет 4-5 часов, для зарядки пары даблстаффов требуется около 7-9 часов.
- Для достижения максимального времени работы перед зарядкой рекомендуется разрядить стаффы до заметного снижения яркости свечения.
- Для увеличения срока службы аккумуляторов проводите цикл разряд-заряд хотя бы 2-3 раза в месяц и держите аккумуляторы всегда в заряженном состоянии. Также примите во внимание, что максимальная яркость стаффа дает большую нагрузку на аккумуляторы, и частое использование сокращает срок службы аккумуляторов.
- Не оставляйте стаффы заряжаться без присмотра!
- **Не допускайте нагрева светодиодного реквизита выше 50°C!** Реквизит, оставленный в салоне автомобиля в жаркий летний день может необратимо выйти из строя. Это связано с использованием в конструкции относительно легкоплавкого пластика, который заметно размягчается при таких температурах.
- Рабочая температура хранения и эксплуатации светодиодного реквизита – от -20 до +40 °C. При низких температурах необратимых последствий не будет, может лишь сокращаться время работы реквизита по причине уменьшения емкости аккумуляторов на холоде. При возвращении в комнатную температуру и заряде аккумуляторов все показатели выйдут на прежний уровень.
- Конструкция стаффов такова, что они достаточно пластичны и обладают остаточной деформацией – при изгибаниях может сохранять несколько изогнутую форму. Чтобы его выпрямить, достаточно немного изогнуть стафф в противоположную сторону.

На светодиодный реквизит мы даем гарантию 6 месяцев. Если за это время был выявлен какой-либо дефект, мы бесплатно устраним его или заменим дефектный элемент. Все издержки по доставке возлагаются на покупателя.

Но даже если по истечении гарантийного срока реквизит потеряет функциональность не по причине износа – настоятельно просим связаться с нами и рассказать, что и как произошло, мы поможем восстановить неисправность. Нам очень важно знать слабые места нашего реквизита, чтобы мы могли сделать реквизит ещё более надежным и долговечным. Спасибо, что таким образом помогаете нам развиваться!

Связаться с нами, задать интересующие вопросы по реквизиту, а также ознакомиться с новыми поступлениями Вы сможете на нашем сайте:

www.ignis-shop.ru

С наилучшими пожеланиями, команда Ignis



Устранение неполадок

Неполадки, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Перед тем, как отправлять нам светодиодный реквизит, посмотрите следующую таблицу. Есть вероятность, что с неполадкой Вы сможете справиться самостоятельно. Если же неполадки продолжаются даже после выполнения рекомендаций, в первую очередь свяжитесь с нами – возможно, мы сможем Вам помочь дистанционно.

Неисправности	Причины	Устранение
1. Стафф не включается. (также см. п.3.)	Разрядились элементы питания.	Зарядите аккумуляторы.
	Не до конца завернут торцевой винт.	Доверните торцевой винт до упора (только без фанатизма).
	Отогнулся контакт торцевого винта. Такое может произойти при неаккуратном закручивании торцевого винта.	Отверните торцевой винт и убедитесь, что контакт (провода) загнут вовнутрь. При закручивании край торцевого винта должен прижимать контакт к ребру внутренней трубки.
2. При включении стафф горит слабым свечением. При встряхивании и ударах яркость не изменяется.	Разряжаются элементы питания.	Зарядите аккумуляторы.
3. При включении стафф горит слабым свечением, либо не включается. При встряхивании и ударах видны белые вспышки (белая вспышка сигнализирует о перезагрузке микропроцессора при восстановлении питания после разрыва).	Окислился контакт торцевого винта с аккумулятором. Может происходить при эксплуатации во влажной атмосфере или после долгого хранения.	Извлеките торцевой винт и обработайте поверхность, контактирующую с аккумулятором, ластиком, наждачной бумагой, напильником (пилочкой для ногтей), или другим абразивным предметом. Также помогает расцарапывание острым предметом. Поверхность должна стать блестящей.