

SPORTAC



<http://www.eagletac.ru>

High performance sporting flashlights

В 2015 году американская компания EagTac LLC (производитель фонарей EagleTac) представила свой новый бренд - Sportac. Модельный ряд фонарей Sportac - это логическое дополнение модельного ряда мощных, надёжных и компактных фонарей EagleTac, завоевавших популярность среди профессионалов и ценителей высококачественного света.

В фонарях Sportac воплощены передовые технологические решения, позволившие добиться превосходных показателей яркости, надёжности, длительной работы и удобства в использовании этих фонарей.

Компания EagTac LLC создаёт новые фонари Sportac, прислушиваясь к отзывам пользователей и опираясь на их пожелания.



► Собственный блок питания

Отдельный блок питания создан на основе 9 аккумуляторов формата 18650. Все используемые аккумуляторы сбалансированы друг с другом. В блоке питания используется плата защиты от перезаряда и переразряда, а также от короткого замыкания.

Выходное напряжение блока питания - 11,1 В, суммарная ёмкость АКБ - 7800 мАч. Блок питания располагается в прочном корпусе, он герметизирован и обшит прочной синтетической тканью. Для ношения на поясном ремне, рюкзаке или сумке он снабжён D-образным пластиковым кольцом, петлёй (под ремень) и двусоставной лентой с «липучкой» Velcro.

► Растягивающийся витой шнур

Витой шнур позволяет полноценно пользоваться фонарём даже на полностью вытянутой руке. Максимальная длина, на которую растягивается шнур: для Battery Kit - 85 см, для Car Kit и автомобильного адаптера - 2,5 метра.

► Сетевой адаптер

Позволяет заряжать блок питания от бытовой электрической сети. Сетевой адаптер идёт в комплекте с версией Battery Kit, а также может быть приобретён отдельно.

С сетевым адаптером поставляется переходник-адаптер со встроенным светодиодным индикатором заряда.

► Sportac ZP10L9 Car Kit

Версия Sportac ZP10L9 Car Kit - это комплект, состоящий из фары и адаптера с витым шнуром.

Адаптер подключается одним концом к ручке фонаря, а другим - в прикуриватель. Батарея в версии Car Kit отсутствует, так как питание идёт напрямую от прикуривателя.

Витой шнур можно растягивать до 2,5 метров, что позволяет использовать ZP10L9 Car Kit как ручную фару-искатель.

► Battery Kit в Car Kit и наоборот

Автомобильный адаптер с витым шнуром и аккумуляторный блок можно купить отдельно. С помощью этих аксессуаров можно переделать Battery Kit в Car Kit или же Car Kit в Battery Kit. Просто, удобно и функционально.



Sportac ZP10L9

4310 ANSI люмен
879 метров

► Световой поток:

5120 люмен со светодиодов (4310 ANSI лм) - версия с холодным белым светом (4 светодиода Cree XP-L HI V3)

► Сила света:

193 100 кандел на оптической оси

► Настоящий прожектор в ваших руках

Фонарь оснащен четырьмя мощными светодиодами Cree XP-L HI. Огромный световой поток - 4310 люмен по стандарту ANSI и превосходная дальность освещения, равная 879 метрам, делают этот фонарь одним из лучших в мире. Электроника фонаря обеспечивает стабилизацию на всех режимах. Драйвер имеет очень высокий КПД - свыше 93%, а выходная мощность составляет 53 Вт.

► Минимум веса и максимум удобства

Сам фонарь - это головная часть и рукоятка пистолетного типа с единственной кнопкой управления. Ничего лишнего - только то, что нужно. Удобно и практично.

► Управление одной кнопкой

Кнопка управления фонарём расположена под указательным пальцем. Кнопка удобна, её работа интуитивно понятна.

► Герметичные разъёмы и защита от разрыва

Все разъёмы оснащены резьбовыми соединениями. Каждое соединение - с резиновыми уплотнителями. Провод не отсоединится, а вода не попадёт внутрь.

 люмен	Световой поток ANSI	4310 лм
	Световой поток LED	5120 лм
	Светодиоды	4 x Cree XP-L HI
	Электронный драйвер	C7500 HV
	Количество уровней яркости	5
	Специальный режим	S.O.S.
	Система Turbo Boost	Есть
	Дальность по ANSI, метров	879 м
	Сила света по ANSI, кандел	193 100
	Ширина луча/засветки	4.6° / 50°
	Водонепроницаемость, ударопрочность ANSI	2 м 1.5 м
	Габариты:	
	Длина (высота) фонаря	162 мм
	Диаметр головы	63 мм
	Диаметр корпуса	30 мм
	Вес фонаря	720 г (без батарейного блока и адаптера)

SporTac DH10LC2

720 ANSI люмен
67 метров

Особенности DH10LC2

- ▶ **Яркий и широкий свет**
Небольшой рефлектор обеспечивает очень широкий свет. Угол центрального светового потока - 22 градуса (XM-L2) Угол боковой засветки - 115 градусов (XM-L2)
- ▶ **Заливной свет вблизи**
Для налобника с заливным светом большая дальность не требуется - такие фонари нужны для работы на коротких дистанциях. На отдыхе - при обустройстве полевого лагеря, в быту - для освещения работ, проводимых руками.
- ▶ **Плавный переход от яркого центра к боковой засветке**
Улучшенное распознавание объектов, находящихся как в центре, так и по краям освещаемой зоны.

SporTac PH10LC2

820 ANSI люмен
158 метров

- ▶ **Универсальный налобный фонарь**
Направленный свет с достаточно широким углом центрального светового потока отлично подходит для туризма, ремонта автомобиля и использования в быту.
- ▶ **В меру широкий свет и яркое центральное пятно**
Угол центрального светового потока - 11 градусов (XM-L2) Угол боковой засветки - 72 градуса (XM-L2)
- ▶ **Дальность освещения не хуже карманных (EDC) фонарей**
Дальность: версия с XM-L2 U2 - 158 метров; с XP-L HI V3 - 229 метров.

Особенности PH10LC2



Лёгкие и компактные налобные фонари SporTac излучают очень большой световой поток. Обе модели выпускаются в двух версиях: с холодным белым и с нейтральным белым светом. Версия с холодным светом мощнее, а с нейтральным - лучше передаёт цвета и очертания освещаемых предметов.

DH10LC2 и PH10LC2 работают на современных элементах питания: одном литий-ионном аккумуляторе формата 18650 или двух литиевых батарейках CR123A. Эти элементы питания гораздо эффективнее, чем традиционные "пальчиковые" батарейки и аккумуляторы. Литиевые элементы питания лучше работают при низких температурах, могут храниться до 10 лет, у них гораздо меньше потеря ёмкости за весь срок службы.

Справа показаны бимшоты DH10LC2 и PH10LC2, снятые на специальной сцене длиной 100 метров. Для съёмок были взяты фонари с одинаковыми светодиодами Cree XM-L2 U2. Разница в свете фонарей видна наглядно: DH10LC2 светит широко и недалеко, а луч PH10LC2 - более узкий и дальноточный.

Налобные фонари SporTac комплектуются удобным и компактным налобным креплением с регулировкой длины. Вы сможете легко и быстро подтянуть или ослабить ремешок, подогнав его точно под вашу голову.

Крепление позволяет регулировать угол наклона фонаря без ограничений. Это удобно при проведении различных работ. Например, при установке палатки и обустройстве места стоянки, ремонта автомобиля в полевых условиях и в иных ситуациях, когда нужно освещать предметы на расстоянии вытянутой руки.

Вес фонаря на голове практически не ощущается, пользоваться им длительное время - удобно и комфортно.

DH10LC2 и PH10LC2 имеют много общего по конструкции и по электронике. Основное отличие между ними - размеры головной части и, соответственно, размеры отражателя. Именно благодаря существенной разнице в рефлекторах, свет фонарей отличается друг от друга.

Без налобного крепления DH10LC2 и PH10LC2 превращаются в удобные Г-образные фонари для использования в бытовых целях и при активном отдыхе.

Крышка отсека элементов питания - с плоским торцом. Оба фонарика можно ставить как свечу, вертикально.



Стандарт ANSI FL-1	DH10LC2 (XM-L2)	PH10LC2 (XM-L2) (XP-L HI V3)	
Световой поток ANSI ¹ Световой поток LED люмен	720 лм 1120 лм	820 лм 1120 лм	810 лм 1090 лм
Батареи Тип x количество	18650 x 1 CR123A x 2	18650 x 1 CR123A x 2	
Электронный драйвер Уровней яркости Специальный режим	C3000HL 5 вспышка	C3000HL 5 вспышка	
Система Turbo Boost	Есть	Есть	
Дальноточность по ANSI, метров	67 м	158 м	229 м
Сила света по ANSI, кандел	1100	6300	13100
Ширина луча/засветки	22° / 115°	11° / 72°	
Водонепроницаемость, ударопрочность ANSI	2 м 1.5 м	2 м 1.5 м	
Габариты: Длина Диаметр головы Диаметр корпуса Масса	97 мм 23,5 мм 23 мм 43 г (без батарей и крепления)	105 мм 29 мм 23 мм 51 г (без батарей и крепления)	