

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>IL-80 ATEX LED/ IL-80 ATEX LED EM</b>
<b>Описание</b>	<b>IL-80 ATEX LED</b> взрывозащищённый аккумуляторный ручной фонарь <b>IL-80 ATEX LED EM</b> взрывозащищённый аккумуляторный фонарь с функцией аварийного освещения
<b>Сертификаты</b>	TC RU C-FI.ГБ05.В.00217
<b>Классификация</b>	1Ex e ib IIC T4, T3 Gb X Ex tb IIIC T135°C Db X
<b>Взрывоопасные зоны</b>	Газ: 1 и 2 Пыль: 21 и 22
<b>Температурный класс</b>	Газ: T4 Пыль: 135°C
<b>Температура окружающей среды</b>	-20°C.... +40°C
<b>Источник света</b>	Светодиод высокой яркости <b>MICA L200EX</b> , срок службы 20 000 ч, цоколь P <sub>x</sub> 13,5
<b>Световой поток</b>	Полная мощность 80 лм Неполная мощность 40 лм
<b>Время непрерывной работы</b>	Полная мощность 10 ч 30 мин Неполная мощность 21 ч
<b>Тип луча</b>	Пятно с областью периферийного освещения
<b>Линза</b>	Закаленное стекло 108 мм x 5 мм
<b>Корпус</b>	Антистатический ударопрочный полипропилен
<b>Класс защиты от внешних воздействий</b>	IP 66
<b>Источник питания</b>	Никель-металлогидридная (NiMH) аккумуляторная батарея 6 В
<b>Вес</b>	1,1 кг
<b>Размеры</b>	215 мм x 120 мм x 125 мм
<b>Время зарядки</b>	5 ч 30 мин
<b>Другие параметры</b>	Защита от глубокого разряда Предупреждение о низком уровне заряда Функция аварийного освещения в модели EM Наплечный ремень
<b>Зарядные устройства</b>	<b>MICA ILC-VAC</b> индивидуальное зарядное устройство, 85-264 В, переменный ток <b>MICA ILC</b> индивидуальное зарядное устройство, 12-24 В, постоянный ток <b>MICA CR-C3</b> зарядный блок для трех фонарей, 100-240 В, переменный ток <b>MICA CR-C5</b> зарядный блок для пяти фонарей, 100-240 В, переменный ток
<b>Аксессуары</b>	Регулируемый штатив

