

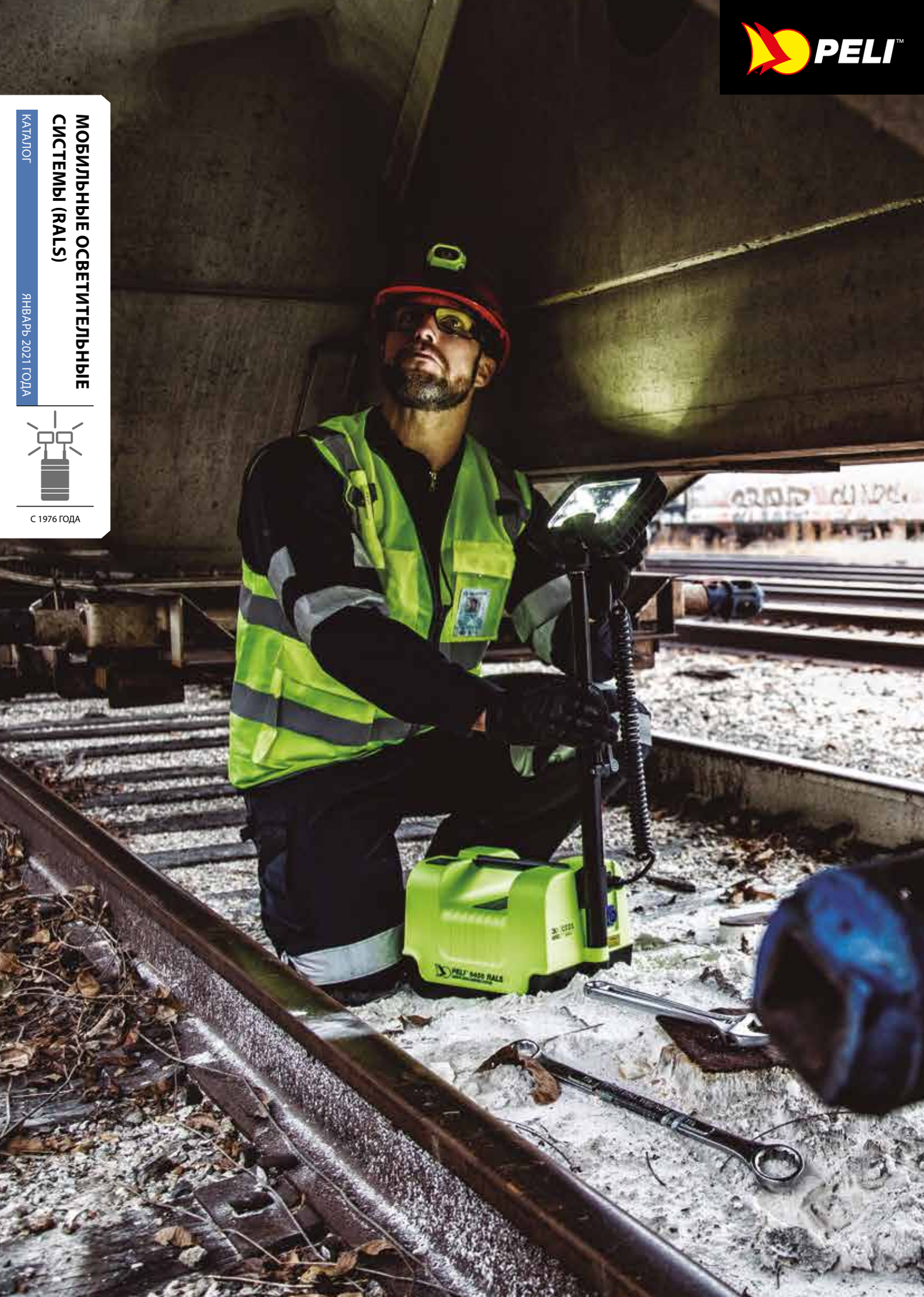
**МОБИЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ (RALS)**

КАТАЛОГ

ЯНВАРЬ 2021 ГОДА



С 1976 ГОДА





СОДЕРЖАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ PELI RALS	3
МОДУЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 9600	4-5
ATEX СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 9455Z0	6
СЕРИЯ МОБИЛЬНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ PELI	7-9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И АКСЕССУАРЫ	10-11



ХАРАКТЕРИСТИКИ PELI RALS

Мощность. Безопасность. Чистая энергия.

Мобильные осветительные системы (RALS) от Peli отличаются портативностью, высокой производительностью, энергоэффективностью и возможностью перезарядки*. Они подходят для освещения удаленных участков, замкнутых пространств и больших рабочих зон без использования генератора.

Наш широкий ассортимент систем освещения включает в себя компактные модели с одной осветительной головой, легко помещающиеся в замкнутые пространства, модели с двумя и четырьмя осветительными головами, которые могут превратить ночь в день, и модели с сертификацией ATEX для работы в опасных зонах.

В зависимости от модели изделия могут быть оснащены несколькими осветительными головами, многопозиционными складными опорами с вращающимися на 360° головами, функцией контроля через Bluetooth и заменяемой батареей (некоторые модели). Благодаря применению современных светодиодов некоторые модели мобильных осветительных систем (RALS) от Peli могут обеспечивать мощный световой поток до 6000 лм, при этом время работы может достигать 40 часов.

*не применимо для модульных систем 9600. Все технические характеристики продукции приведены на страницах 4-5

+ СОЗДАНЫ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

Эти сверхпрочные портативные устройства для прожекторного освещения, изготовленные из поликарбоната, акрилонитрил-бутадиен-стирола и/или полипропилена (в зависимости от модели), прошли испытания и доказали свою надежность в самых тяжелых и жестких условиях эксплуатации работниками служб экстренного реагирования, специалистами вооруженных сил, аэрокосмической отрасли и клиентами в сфере промышленности.

+ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Все модели, за исключением модели для прожекторного освещения 9600, оснащены бесшумным герметичным аккумулятором, позволяющим работать практически везде без использования генератора.

+ УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH™

(ТОЛЬКО ДЛЯ 9440, 9460/М, 9470/М, 9480, 9490)



При помощи приложения, через Bluetooth, можно управлять работой нескольких систем и варьировать интенсивность освещения от 0 до 100%. Бесплатные приложения для iOS™ и Android™.

+ ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА



Постоянная индикация уровня заряда батареи

+ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

В каждой модели осветительной системы применены светодиоды, обеспечивающие более высокое качество освещения, высокую надежность и низкое энергопотребление. Результатом стала энергоэффективная осветительная система с низкими эксплуатационными расходами.

+ КОЛЕСНАЯ БАЗА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО

РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ МЕСТНОСТИ

(ТОЛЬКО ДЛЯ 9460М, 9470М)



Крупные полиуретановые колеса диаметром 38 см позволяют легко перевозить системы по неровной местности. Предусмотрены литые крепления колес, стабилизирующие кейс.

+ ЗАПАСНОЙ МОДУЛЬ ПИТАНИЯ

(ТОЛЬКО ДЛЯ 9480, 9490)

Запасной модуль питания со вспомогательным разъемом на 12 В может использоваться для подзарядки смартфонов, ноутбуков и т.д.



+ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12 В С ДВОЙНЫМ АДАПТЕРОМ USB

(ТОЛЬКО ДЛЯ 9460/М, 9470/М)

Разъем электропитания на 12 В может использоваться для подзарядки любых электроприборов, в которых используется стандартный автомобильный разъем на 12 В (до 4 ампер) или различные коннекторы USB.



МОДУЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 9600

+ СИСТЕМА ЛИНЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ОТВЕЧАЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА/ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Сегодня появилась возможность освещать протяженные участки рельсовых путей, туннелей и даже временных взлетно-посадочных полос значительно проще и быстрее, чем при использовании традиционных тяжелых осветительных мачт. В системе модульной светодиодной осветительной системе Peli™ 9600 используется специальная оптика, обеспечивающая постоянное освещение в полном соответствии с требованиями охраны труда/окружающей среды и требованиями техники безопасности по освещению.

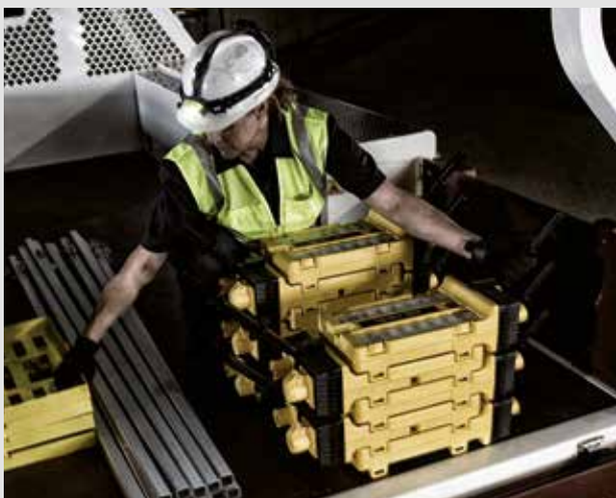
Кроме того, по сравнению с аналогичными осветительными системами, при освещении одной и той же рабочей зоны потребуется система 9600 с меньшим числом фонарей в одной цепи, что позволит сократить затраты.



Фонари модульной светодиодной осветительной системы Peli™ 9600 с широким углом создают непрерывную освещенную зону без темных участков. Фонари других производителей дают тусклое освещение с темными участками.

+ НЕСКОЛЬКО СПОСОБОВ ОСВЕТИТЬ РАБОЧУЮ ЗОНУ

У светодиодной модульной осветительной системы Peli 9600 предусмотрены боковые/задние гнезда крепления кронштейна, четыре точки крепления ремней, а также мачта, высотой до 3 м, благодаря чему эту систему можно устанавливать на ограждениях, подвешивать или ставить отдельно.



+ КОМПАКТНАЯ УКЛАДКА И ПРОСТАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Возможность компактной укладки друг на друга благодаря корпусу специальной формы упрощает транспортировку и хранение, позволяя экономически эффективно использовать имеющееся пространство.

Светодиодные пластины можно вращать на 15° в каждую сторону, что позволяет вам регулировать освещение по вашему усмотрению



Для электроснабжения доступны разъемы европейского и британского стандартов

ЛИНЕЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ТЕМНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ



9600

ИСТОЧНИК СВЕТА//

СВЕТОДИОД

РАЗМЕРЫ ГОЛОВЫ//

46,5 x 21 x 12 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ//

289,6 см

ДЛИНА ПРОВОДА//

1402,1 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//

120°

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ//

90–260 В

МОЩНОСТЬ//

23 Вт

ЛЮМЕНЫ//

3000

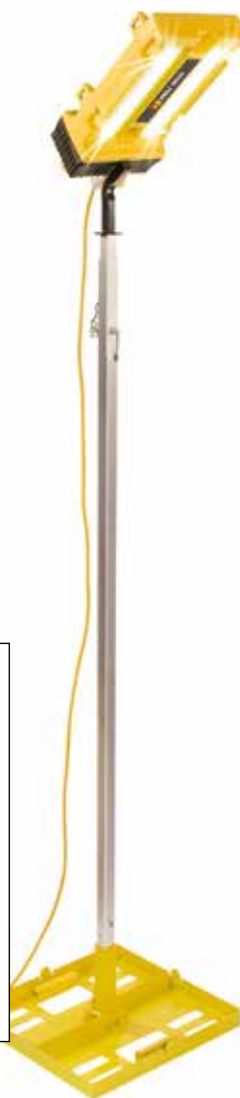
КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ

14

ВЕС//

4,1 кг

ЦВЕТ//



+ НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ

По сравнению с аналогичными линейными осветительными системами модель 9600 отличается минимальными потерями в светопередаче, а заявленный световой поток 3000 люменов от одной световой головы – это реальный показатель, получаемый на выходе.

Прочная конструкция с внутренними амортизирующими опорами испытана при падении на бетонную поверхность с высоты 3 м и на устойчивость к ветру со скоростью до 40 км/ч в разложенном виде (мачта высотой 2,85 м) и до 35 км/ч в сложенном виде (1,85 м). Это доказывает, что система рассчитана на применение в самых тяжелых условиях на открытом воздухе.

+ ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- Соответствие требованиям охраны труда и окружающей среды. Расширенная рабочая зона: нет темных участков (меньше риск поскользнуться или упасть)
- Низкая потребляемая мощность (требуется меньше генераторов)
- Пониженный расход топлива
- Меньше поломок/дольше срок службы/меньше простоев
- Компактность и легкость транспортировки/установки на месте
- Отсутствие хрупких элементов из стекла
- Не требуется обслуживание

9455Z0 – САМАЯ БЕЗОПАСНАЯ В МИРЕ РАБОЧАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

+ ОПАСНАЯ ЗОНА ЕЩЕ НИКОГДА НЕ БЫЛА ТАК ЯРКО ОСВЕЩЕНА

Теперь вы можете использовать мобильные осветительные системы в взрывоопасных зонах по всему миру. Peli™ 9455Z0 – это наша первая мобильная осветительная система, соответствующая требованиям АTEX, Зона 0 (Кат. 1), что позволяет использовать ее в присутствии горючих газов, паров или жидкостей.



Система Peli™ 9455Z0 весом 7,3 кг с полностью складной конструкцией легко переносится и устанавливается на новом месте.

+ БЕЗУПРЕЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

В большинстве осветительных систем, имеющих сертификат безопасности, используются менее яркие источники света, чтобы свести к минимуму тепло, выделяемое модулем лампы. В результате они дают менее яркий свет, а рабочие зоны остаются небезопасными. Мобильная осветительная система Peli™ 9455Z0 RALS выдает свой максимум без всяких компромиссов. Мобильная осветительная система (RALS) Peli™ 9455Z0, разработанная нашими инженерами, обеспечивает световой поток до 1600 люменов для ровного и яркого освещения, которое требуется во взрывоопасных зонах.



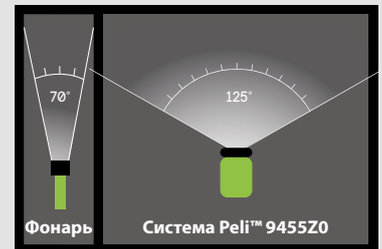
+ ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА НА ВСЮ РАБОЧУЮ СМЕНУ

Система Peli™ 9455Z0 с питанием от никель-металлогидридного аккумулятора работает до 10 часов от одной зарядки с сохранением максимальной освещенности рабочей зоны. Вас никогда не застанет врасплох темнота – мигающий индикатор разряда аккумулятора предупреждает, что еще есть резервное освещение на 30 минут.



+ ОСВЕТИТ ВСЕ ЩЕЛИ И ЗАКОУЛКИ

Система Peli™ 9455Z0 с углом освещения 125° помогает избежать производственных травм. Обычные фонари с направленным лучом освещают только небольшие компактные зоны. Система Peli™ 9455Z0 с углом освещения 125° охватит всю рабочую зону – вы будете видеть не только то, что происходит рядом, но и отслеживать опасные факторы вокруг вас, что позволит более полно владеть ситуацией.



+ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ЗОНЫ: НА СТРАЖЕ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Воспламенение от осветительных систем может произойти вследствие нагрева модуля лампы или искры при включении прибора. Наше решение – теплоизоляция или снижение нагрева, а также воздухонепроницаемый корпус выключателя, исключающий проникновение в него газов из окружающего воздуха.



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В ОПАСНЫХ ЗОНАХ				
ВЕЩЕСТВО	ТИПОВЫЕ ОБЪЕКТЫ	КЛАССИФИКАЦИЯ США	ЕВРОПЕЙСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	ЛЕТУЧЕСТЬ*
КЛАСС I Огнеопасные газы, пары или жидкости (ацетилен, водород, этилен, пропан)	– Нефтеперерабатывающий завод – – Склад лакокрасочной продукции – – Морская нефтяная платформа – – Покрасочная камера –	Группа 1 (опасность вероятна)	Категория 1 / зона 0 (опасность неминута) Категория 2 / зона 1 (опасность вероятна)	↑ НАИБОЛЬШАЯ
		Группа 2 (опасность маловероятна)	Категория 3 / зона 2 (опасность маловероятна)	
КЛАСС II Горючая пыль (металлы (только гр. 1), уголь, зерно)	– Угольная шахта – – Силозное зернохранилище – – Военный завод – – Сенохранилище –	Группа 1 (опасность вероятна)	Категория 1 / зона 20 (опасность неминута) Категория 2 / зона 21 (опасность вероятна)	↑ НАИБОЛЬШАЯ
		Группа 2 (опасность маловероятна)	Категория 3 / зона 22 (опасность маловероятна)	
КЛАСС III Горючие волокна и летучие частицы (обработанный механическим способом магний)	– Бумажная фабрика – – Деревообрабатывающий комбинат – – Текстильная фабрика – – Хлопкоочистительная машина –	Группа 1 (опасность вероятна)	Н/П	↓ НАИМЕНЬШАЯ
		Группа 2 (опасность маловероятна)	Н/П	

* Фонарь, сертифицированный по категории 1 (зона 0), можно безопасно использовать в зонах категории 2 (зона 1) и категории 3 (зона 2). Обратная замена невозможна. Данная информация носит только рекомендательный характер. Для получения подробной информации об американских и европейских директивах свяжитесь с нами.

МОБИЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ PELI АТЕХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ 9455Z0

ПОРТАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СИСТЕМЫ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

9430



ИСТОЧНИК СВЕТА//
Сверхъяркие светодиоды
РАЗМЕРЫ//
40 x 20 x 23 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //
82 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//
125°

- Большая зона охвата
- Предупреждение о низком уровне заряда аккумулятора



9430SL

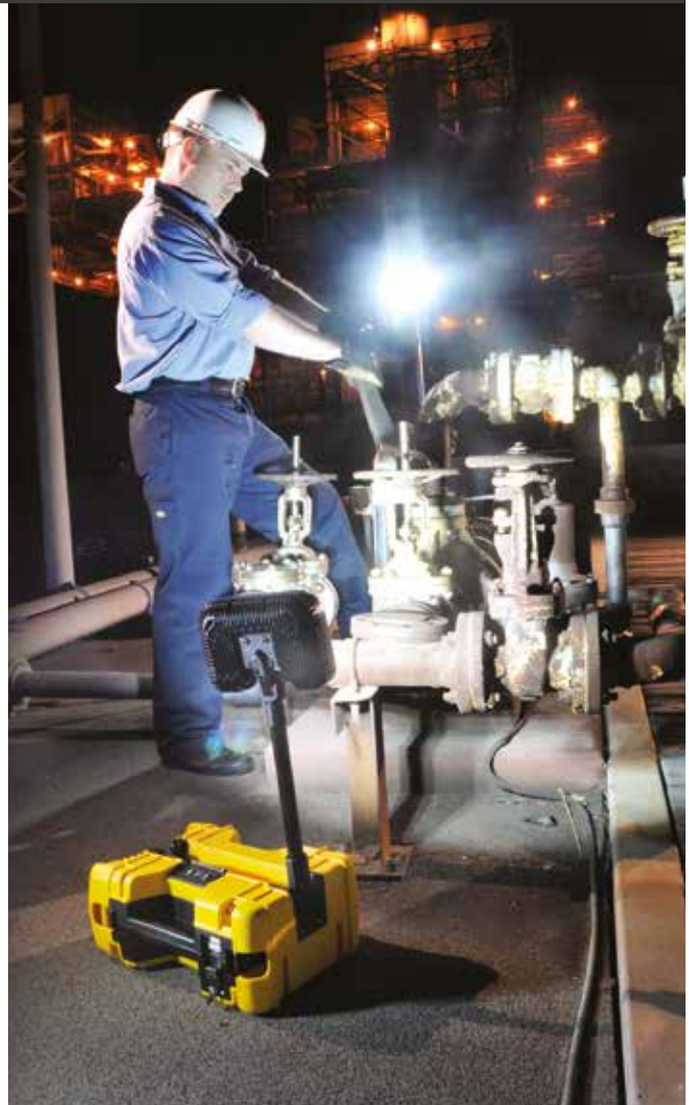


ИСТОЧНИК СВЕТА//
Сверхъяркие светодиоды
РАЗМЕРЫ//
40 x 20 x 23 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //
82 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//
Сфокусированный направленный луч с углом 10°

- Дальность освещения 182 м



СЕРИЯ МОБИЛЬНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ PELI

9455Z0



ИСТОЧНИК СВЕТА//
Сверхъяркие светодиоды
РАЗМЕРЫ//
39 x 20 x 23 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //
80 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//
125°

СЕРТИФИКАТЫ//
II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

- Постоянная индикация уровня заряда аккумулятора с предупреждением о низком уровне заряда
- Режим интенсивного/экономного освещения/мигания



9480



ИСТОЧНИК СВЕТА//
Сверхъяркие светодиоды
РАЗМЕРЫ//
39,4 x 16,5 x 26 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //
60,3 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//
125°

- 3 предустановленных уровня светового потока
- Постоянная индикация уровня заряда аккумулятора с мигающим индикатором низкого уровня
- Быстросъемный аккумулятор на 12 В с возможностью замены в «горячем» режиме



* Дополнительная информация о фонарях для зон ATEX 0 и 1 приведена на стр. 3

9440



ИСТОЧНИК СВЕТА//
Сверхъяркие светодиоды

РАЗМЕРЫ//
95 x 20 x 20 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //
215,9 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//
125°

- Складная опора высотой 2,1 м
- Индикатор заряда аккумулятора

ЛЮМЕНЫ
5300
ВРЕМЯ РАБОТЫ
8 ч



9460



ИСТОЧНИК СВЕТА//
Сверхъяркие светодиоды

РАЗМЕРЫ//
59,1 x 35,6 x 23,5 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //
201,9 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//
120°

- Источник питания 12 В с двойным адаптером USB
- Постоянная индикация уровня заряда аккумулятора с мигающим индикатором низкого уровня
- Размещается в защитном кейсе Peli™ Protector Case™

ЛЮМЕНЫ
12 000
ВРЕМЯ РАБОТЫ
24 ч



9460M



ИСТОЧНИК СВЕТА//

Сверхъяркие светодиоды

РАЗМЕРЫ//

59,1 x 35,6 x 23,5 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //

201,9 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//

120°

- Тележка для перемещения по различным типам местности
- Источник питания 12 В с двойным адаптером USB
- Размещается в защитном кейсе Peli™ Protector Case™



9470



ИСТОЧНИК СВЕТА//

Сверхъяркие светодиоды

РАЗМЕРЫ//

62,9 x 50,8 x 29,8 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //

208,3 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//

120°

- Источник питания 12 В с двойным адаптером USB
- Постоянная индикация уровня заряда аккумулятора с мигающим индикатором низкого уровня
- Размещается в защитном кейсе Peli™ Protector Case™



9470M



ИСТОЧНИК СВЕТА//

Сверхъяркие светодиоды

РАЗМЕРЫ//

62,9 x 50,8 x 29,8 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //

208,3 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//

120°

- Тележка для перемещения по различным типам местности
- Источник питания 12 В с двойным адаптером USB
- Размещается в защитном кейсе Peli™ Protector Case™



9490



ИСТОЧНИК СВЕТА//

Сверхъяркие светодиоды

РАЗМЕРЫ//

50,8 x 16,5 x 28,6 см

ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.) //

182,9 см

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ//

125°

- Складная опора высотой 1,83 м
- Умное управление (возможность выбора уровня светового потока)
- Постоянная индикация уровня заряда аккумулятора с мигающим индикатором низкого уровня
- Быстросъемный аккумулятор на 12 В с возможностью замены в «горячем» режиме



МОБИЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	9430	9430SL	9440	9455Z0 
ИСТОЧНИК СВЕТА	Сверхъяркие светодиоды	Сверхъяркие светодиоды	Сверхъяркие светодиоды	Сверхъяркие светодиоды
СВЕТОВЫЕ ГОЛОВЫ	1	1	1	1
КОЛ-ВО СВЕТОДИОДОВ	6	24	12	10
УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ	125°	10°	125°	125°
БАТАРЕИ	Перезаряжаемые герметичные на 12 В	Перезаряжаемые герметичные на 12 В	Перезаряжаемые литий-ионные	Никель-металлогидридные
РАСЧЕТНЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛЮМЕН	3000*, 1500***	2000*, 1000***	5300*, 2800**, 1400***	1600*, 800***
ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АККУМУЛЯТОРА	8 ч.*, 15 ч***	8 ч.*, 15 ч***	1 ч 50 мин.*, 4 ч.**, 8 ч.***	5 ч*, 10 ч***
РАЗМЕРЫ (В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ)	40 x 20 x 23 см	40 x 20 x 23 см	95 x 20 x 20 см	39 x 20 x 23 см
ГОЛОВА	16,5 x 20 x 6,5 см	16,5 x 20 x 6,5 см	20 x 20 x 8,9 см	21 x 14,5 x 5 см
ВЫСОТА СВЕТОВОЙ ГОЛОВЫ (МАКС.)	82 см	82 см	215,9 см	80 см
ВЕС	10,27 кг	10 кг	7,3 кг	7,3 кг
ЦВЕТА				
СЕРТИФИКАТЫ	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	II 1G Ex ia op is IICT4 Ga
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP	54	54	65	54

МОБИЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

9430	9430SL	9440	9455Z0
<p>9430TP - тренога</p> <p>9433B - переходная вилка</p> <p>9436B – автомобильное зарядное устройство на 12/24 В</p> <p>9437B - удлинитель (с черным разъемом) 3 м</p> <p>9438B - универсальное зарядное устройство</p>	<p>9430TP - тренога</p> <p>9436 – автомобильное зарядное устройство на 12/24 В</p> <p>9437 - удлинитель I поколения (с синим разъемом) 3 м</p>	<p>9446 - автомобильное зарядное устройство на 12/24 В</p> <p>9447 - автомобильное зарядное устройство на 12/24 В</p>	<p>1460AALG – кейс 1460 со вспененной прокладкой специальной формы</p>

9460/M	9470/M	9480	9490	9600
Сверхъяркие светодиоды	Сверхъяркие светодиоды	Сверхъяркие светодиоды	Сверхъяркие светодиоды	Сверхъяркие светодиоды
2	4	1	1	1
20	40	8	10	14
120°	120°	125°	125°	120°
Перезаряжаемые герметичные на 12 В	Перезаряжаемые герметичные на 12 В	Перезаряжаемые герметичные свинцово-кислотные на 12 В	Перезаряжаемые герметичные свинцово-кислотные на 12 В	н/д
12000*	24000*	4000*, 3000**, 1000***	6000*	3000
3 ч.*, 24 ч***	2,75 ч*, 24 ч***	6 ч*, 8 ч**, 28 ч***	3,5 ч*, 12 ч**, 24 ч***	
59,1 x 35,6 x 23,5 см	62,9 x 50,8 x 29,8 см	39,4 x 16,5 x 26 см	50,8 x 16,5 x 28,6 см	Длина провода: 1402,1 см
21 x 14,6 x 5,7 см	21 x 14,6 x 5,7 см	21 x 14,6 x 5,7 см	21 x 14,6 x 5,7 см	46,5 x 21 x 12 см
201,9 см	208,3 см	60,3 см	182,9 см	289,6 см
9460: 27,7 кг 9460M: 29 кг	9470: 47,6 кг 9470M: 49 кг	12,5 кг	14,5 кг	4,1 кг
■ ■	■ ■ ¹	■ ■	■ ■	■
CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	
54	54	54	54	44

*Высокая мощность | **Средняя мощность | ***Низкая мощность | ^ Характеристики получены расчетным путем на основе данных от производителя светодиодов | ¹ Модели желтого цвета доступны только при заказе минимальной партии | Могут действовать дополнительные регламенты. Для получения подробной информации посетите веб-сайт www.peli.com

9460/M	9470/M	9480	9490	9600
9466 - автомобильное зарядное устройство на 12/24 В 9466B - автомобильное зарядное устройство на 12/24 В 9467 - удлинитель II поколения (с зеленым разъемом) 3 м	9466 - автомобильное зарядное устройство на 12/24 В 9467 - удлинитель II поколения (с зеленым разъемом) 3 м 9476B - автомобильное зарядное устройство на 12-24 В ASSY, 9470B/RS	9447 - автомобильное зарядное устройство на 12/24 В 9487 - плечевой ремень с мягкой подкладкой 9489 - портативный источник питания	9447 - автомобильное зарядное устройство на 12/24 В 9487 - плечевой ремень с мягкой подкладкой 9489 - портативный источник питания	9607 - стальная подставка для фонаря 9606 - кабель питания 9605 - алюминиевая стойка

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ



www.peli.com



ДОСТУПНО НА 18 ЯЗЫКАХ!

www.pelicatalogue.com



www.peli.com/webinars



ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА

ГОЛОВНОЙ ОФИС КОМПАНИИ В ЕВРОПЕ, НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ И В АФРИКЕ

PELI PRODUCTS, S.L.U.
C/ Provença, 388 Planta 7
08025 • Barcelona, Spain (Испания)
Тел. +34 934 674 999
Факс +34 934 877 393
www.peli.com

ФРАНЦИЯ

PELI PRODUCTS FRANCE S.A.S.
20/22 Rue des Petits Hôtels
75010 Paris, France (Франция)
Тел.: +33 (0)1 44 83 95 63
Факс: +33 (0)1 44 83 95 68
www.peli.com

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

PELI HARDIGG UK
Unit 4, Brookfield Industrial Estate
Leacon Road
Ashford Kent TN23 4TU
Тел.: +44 (0) 1233 895 895
Факс: +44 (0) 1233 895 899
www.peli.com

США

США И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОЛОВНОЙ ОФИС

23215 Early Avenue Torrance,
CA 90505 USA (США)
Тел.: 310.326.4700
800.473.5422 (вне
Калифорнии)
Факс: 310.326.3311
www.pelican.com

ГЕРМАНИЯ

PELI PRODUCTS GERMANY GmbH
Düsseldorf Kö-Bogen
Business Center
Königsallee 2b, 5th Floor
40212 Düsseldorf, Germany (Германия)
Тел.: +49 (0) 211 882 42 401
Факс: +49 (0) 211 882 42 200
www.peli.com

ОАЭ

PELICAN PRODUCTS FZE JAFZA One
Building A office 1511/1512
Jebel Ali Free Zone gate 5
P.O.Box 261008
Dubai – United Arab Emirates
(Объединенные Арабские Эмираты)
Тел.: +971 4 8876550
Факс: +971 4 8876549
www.pelican.com
www.peli.com

ТУРЦИЯ

PELI PRODUCTS ANKARA
BRANCH OFFICE
Beştepe Mahallesi, Nergis Sokak
No: 7/2
Via Flat İş Merkezi,
Plaza Cubes No:87
Тел.: +90 312 248 13 86
www.peli.com

PELICAN HARDIGG

147 North Main Street
South Deerfield, MA 01373
(США)
Тел.: (800) 542 73 44
Факс: (413) 665 8330
www.pelican.com

* У нас также есть офисы в Канаде, Японии, Китае, Австралии, Южной Корее и Индии.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ PELI

Компания Peli Products, S.L.U. (далее – «Peli») гарантирует отсутствие дефектов материалов и производственного брака в ее мобильных осветительных системах (RALS) при нормальных условиях их эксплуатации, обслуживания и ухода в течение одного года со дня приобретения. Настоящая гарантия действует только для первого владельца, купившего изделие, и не подлежит передаче. Никакие гарантийные рекламации не принимаются, если кейс подвергся доработкам, был поврежден или изменен с помощью какого-либо метода физического воздействия либо если изделие подверглось неправильному, ненадлежащему или небрежному обращению либо воздействию чрезвычайных обстоятельств.

Все сведения о гарантии см. на веб-сайте www.peli.com/WARRANTY

Дистрибьютор:



© Peli Products, S.L.U., 2020 Все товарные знаки являются зарегистрированными и (или) незарегистрированными товарными знаками Pelican Products, Inc., ее дочерних компаний и (или) филиалов. Все сведения, приведенные в этом каталоге, являются верными на момент печати, но для получения актуальной информации посетите сайты www.peli.com и www.pelicatalogue.com.
Арт. 0030-ALS-001E DEC 20

Мы в социальных сетях:



PELInsights



Прочитайте наши самые последние посты о Peli RALS, познакомьтесь с нашими самыми активными пользователями и примите участие в различных программах.

Все это и многое другое вы найдете в новом блоге PELI!



Посмотрите наше видео о мобильных осветительных системах!

RALS
Power.
Safety.
Clean Energy.

