



## Взрывозащищенные светильники

### Взрывозащищенные прожекторы



- Высокая степень защиты
- 5 светодиодов с функцией оповещения и мониторинга
- Защищены от магнитных полей

Код заказа	Питание	Характеристики
SEB811147000002	Встроенная батарея NC4x7A-ч, зарядное устройство LG443, автомобильный монтажный кронштейн 9	Индикация заряда, возможность фокусировки, контрольная лампа, служебная цепь
SEB9L11147009001	Встроенное зарядное устройство с батареей NiMH4x9,5A-ч, зарядное устройство LG443, автомобильный монтажный кронштейн 90	Индикация заряда, возможность фокусировки, контрольная лампа, служебная цепь, кабель с вилкой для зарядки от сети
SEB911147009002	Встроенная батарея NC4x9,5A-ч, зарядное устройство LG443, автомобильный монтажный кронштейн 90	Индикация заряда, возможность фокусировки, контрольная лампа, служебная цепь

### Взрывозащищенные светильники линейного типа



- Степень защиты **IP67**
- Для поверхностного монтажа

Наименование Артикул	Тип	Кабельный ввод/резьба
AB12220LED 000005060334	Для светодиодных трубок, 707 мм	2x3/4дюйма, нормальная трубная металлическая резьба
AB12265LED 000005060336	Для светодиодных трубок, 1620 мм	2x3/4дюйма, нормальная трубная металлическая резьба
NLLK08018/18 465218011	Для люминисцентных ламп, 732 мм, автономное питание 3 ч	1xM25, пластик
NLLK08036 236001	Для люминисцентных ламп, 1332 мм, автономное питание 1,5 ч.	1xM25, пластик
NLLK08036 236011	Для люминисцентных ламп, 1332 мм, автономное питание 3 ч.	1xM25, пластик
ELLK92018/18 265875101	Для люминисцентных ламп, 732 мм	2xM25, пластик
ELLK92036/36 66875101	Для люминисцентных ламп, 1332 мм	2xM25, пластик
ELLK92058/58 267875101	Для люминисцентных ламп, 1632 мм	2xM25, пластик

Мерой успеха для нас является наша способность постоянно удовлетворять потребности наших клиентов. На протяжении многих лет мы предлагаем товары и услуги, которые ведут нас к одной цели – обеспечить наших клиентов продукцией и услугами высшего качества по приемлемой цене, в независимости от сложности задачи.

Продукция портфеля Eaton Crouse-Hinds произведена в соответствии с последними достижениями технологии обработки металла, с использованием литья под давлением, в сочетании с новейшими электронными компонентами и поэтому полностью соответствует требованиям различных стандартов по всему миру, гарантируя высочайший уровень надежности.



- |                             |                            |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Иваново (4932)77-34-06     | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Пермь (342)205-81-47           | Сургут (3462)77-98-35    |
| Астана (7172)727-132        | Ижевск (3412)26-03-58      | Москва (495)268-04-70           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тверь (4822)63-31-35     |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Иркутск (395)279-98-46     | Мурманск (8152)59-64-93         | Рязань (4912)46-61-64          | Томск (3822)98-41-53     |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Казань (843)206-01-48      | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16          | Тула (4872)74-02-29      |
| Белгород (4722)40-23-64     | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Брянск (4832)59-03-52       | Калуга (4842)92-23-67      | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Саратов (845)249-38-78         | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Кемерово (3842)65-04-62    | Новосибирск (383)227-86-73      | Севастополь (8692)22-31-93     | Уфа (347)229-48-12       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Киров (8332)68-02-04       | Омск (3812)21-46-40             | Симферополь (3652)67-13-56     | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59      | Краснодар (861)203-40-90   | Орел (4862)44-53-42             | Смоленск (4812)29-41-54        | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73      | Красноярск (391)204-63-61  | Оренбург (3532)37-68-04         | Сочи (862)225-72-31            | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04       | Пенза (8412)22-31-16            | Ставрополь (8652)20-65-13      | Ярославль (4852)69-52-93 |
|                             | Липецк (4742)52-20-81      |                                 |                                |                          |

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eaton.nt-rt.ru> || [ety@nt-rt.ru](mailto:ety@nt-rt.ru)

## Взрывозащищенные потолочные светильники



Наименование Артикул	Тип	Кабельный ввод/резьба
<b>AB80NOR000005</b> 120124	IGA60Вт,100Вт/ TC-DSE11Вт	2x3/4 дюйма NPT
<b>AB50IUNOR0001</b> 15110389	60Вт,100Вт,75Вт галогенная	2x3/4 дюйма NPT, прямой ввод
<b>AB50IXMNOR00</b> 0115110420	60Вт,100Вт,75Вт галогенная	2xM25, не прямой ввод
<b>EV35UDLEDNOR</b> 000115110600	Светодиодный модуль 22Вт	2xM25, прямой ввод
<b>EV35XMLEDNOR</b> 000115110605	Светодиодный модуль 22Вт	3xM25, не прямой ввод
<b>EV35UDLEDR0NOR</b> 000115110610	Светодиодный модуль 22Вт с внутренним отражателем	2xM25, прямой ввод

## Взрывозащищенные вводы, коробки и посты управления

### Взрывозащищенные кабельные коробки



- Произведены из легкого металла
- Степень защиты **IP67**

Резьба для кабельных вводов	Тип	Код заказа
3xM20	C30T1-M	<b>NOR000001151581</b>
3xM25	C30T3-M	<b>NOR000001151599</b>
4x1/2"	C30X1	<b>NOR000001151206</b>
4x3/4"	C30X2	<b>NOR000001151214</b>
3x1/2"	C31T1	<b>NOR000111150001</b>
3x3/4"	C31T2	<b>NOR000111150002</b>
3x1"	C31T3	<b>NOR000111150003</b>
4x1/2"	C31X1	<b>NOR000111150004</b>
4x3/4"	C31X2	<b>NOR000111150005</b>
4x1"	C31X3	<b>NOR000111150006</b>

## Взрывозащищенные кабельные вводы



- Диапазон температур **-50 ... +85 °C**
- Для бронированного и не бронированного кабеля

Код заказа	Кабельный вход/выход, мм	Резьба
<b>CAP806694V1</b>	MsNi,Неопрен	M20x1.5
<b>CAP806774V1</b>	MsNi,Неопрен	M25x1.5
<b>CAP806804V1</b>	MsNi,Неопрен	M32x1.5
<b>CAP806904V1</b>	MsNi,Неопрен	M40x1.5
<b>CAP846694V1</b>	MsNi,Неопрен	M20x1.5
<b>CAP846794V1</b>	MsNi,Неопрен	M25x1.5
<b>CAP846894V1</b>	MsNi,Неопрен	M32x1.5
<b>CAP846994V1</b>	MsNi,Неопрен	M40x1.5
<b>GHG9601955R0003</b>	Пластик	M20x1.5
<b>GHG9601955R0004</b>	Пластик	M25x1.5

## Взрывозащищенные посты управления



Код заказа	Компоненты
<b>GHG4118100R0001</b>	1хкнопка 1NO+1NC контакт: "0, I, START, STOP"
<b>GHG4118100R0002</b>	"1 х грибовидная кнопка 1 NO + 1 NC "Аварийный останов"
<b>GHG4118100R0009</b>	1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакт, "0, I, START, STOP"
<b>GHG4118100R0018</b>	1 х переключатель с ключом 2 NO контакта "I O II"
<b>GHG4118200R0003</b>	1 х сигнальная лампа 20-250 V AC/DC с сдлинзами: „белой, красной, зеленой, желтой“ 1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакты: "0, I, START, STOP"
<b>GHG4320011R0001</b>	2 х двойные кнопки 1 NO + 1 NC контакты на каждой
<b>GHG4320011R0002</b>	1 х сигнальная лампа 20-250 V AC/DC с сдлинзами: „белой, красной, зеленой, желтой“ 1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакты: "0, I, START, STOP"
<b>GHG4340111R0002</b>	1 х измерительный прибор AM72 с ТТ n/1A, шкала 0 –100%/150% 1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакты, "0, I, START, STOP" 1 х грибовидная кнопка 1 NO + 1 NC контакты "аварийный останов"

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69