

Аварийное промышленное и уличное освещение

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Единый адрес для всех регионов: www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru

Аварийное освещение

является одним из важнейших факторов обеспечения безопасности людей в случае возникновения пожара, аварии и другой чрезвычайной ситуации.

Виды аварийного освещения

Эвакуационное

вид аварийного освещения для эвакуации людей или завершения потенциально опасного процесса

Освещение путей эвакуации

вид эвакуационного освещения для надежной идентификации и безопасного использования путей эвакуации

Освещение зон повышенной опасности

вид эвакуационного освещения для безопасного завершения потенциально опасного рабочего процесса.

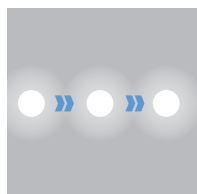
Освещение больших площадей (антипаническое освещение)

(эвакуационное освещение больших площадей 60 м²) – вид эвакуационного освещения для предотвращения паники и безопасного подхода к путям эвакуации.

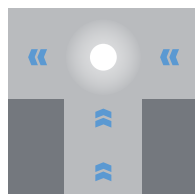
Резервное

вид аварийного освещения для продолжения работы в случае отключения рабочего освещения.

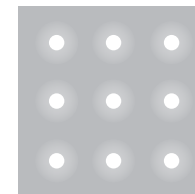
Аварийное освещение необходимо:



В коридорах и проходах по маршруту эвакуации



При пересечении проходов и коридоров



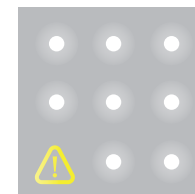
В помещениях площадью > 60 кв.м



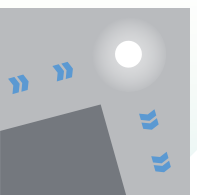
В местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия



На лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом



В местах проведения работ с зонами повышенной опасности



В зоне каждого изменения направления маршрута



Перед каждым эвакуационным выходом

Аварийные светильники на базе светильников Diora Unit

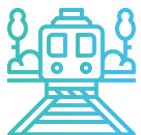
Оптимальное решение для аварийного освещения:



ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ
ЦЕНТРОВ



ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



ВОКЗАЛОВ



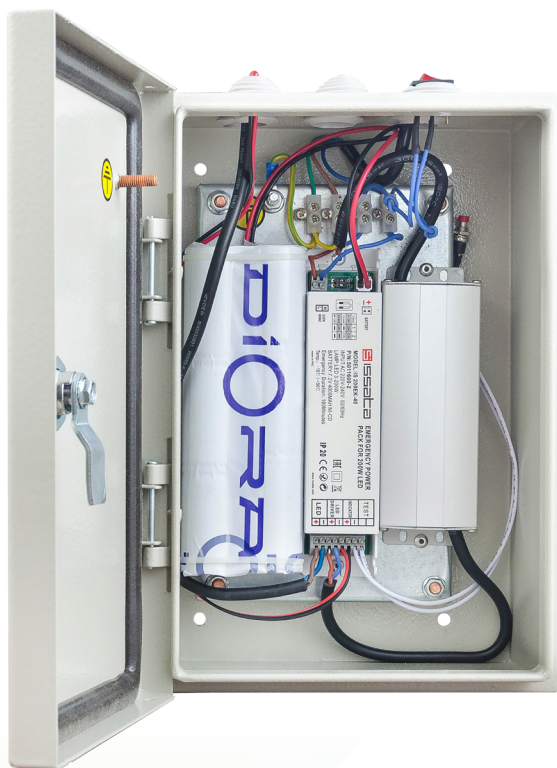
СКЛАДОВ



ПАРКИНГОВ

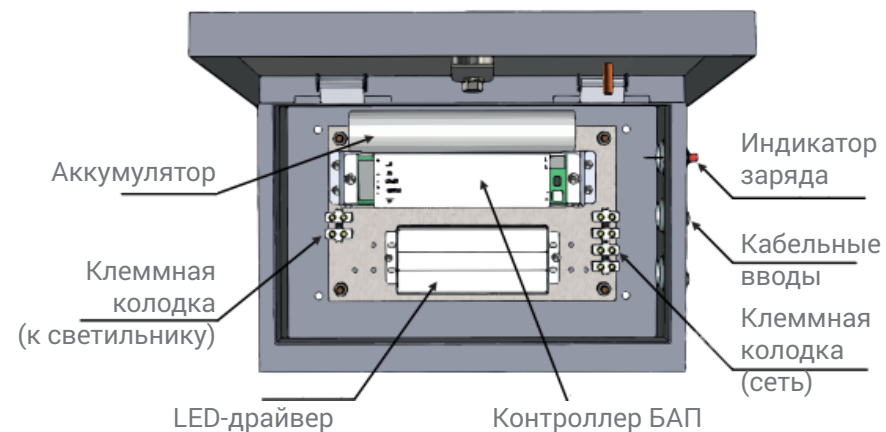
Благодаря широкому диапазону рабочих температур (от -20 до +40 °С) и высокой степени защиты (IP65) светильники могут использоваться **КАК ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, ТАК И НА УЛИЦЕ.**

Выносной блок аварийного питания



- ▶ БАП устанавливается в бокс **со степенью защиты IP65**, который поставляется в комплекте со светильником.
- ▶ Максимальная длина провода от БАП до светильника составляет 30 м. Это позволяет устанавливать аварийные блоки **в оптимальных для обслуживания местах** и скрывать их от глаз посторонних.
- ▶ Блоки аварийного питания могут устанавливаться **в ЩО** (щит освещения) или **в ЩАО** (щит аварийного освещения).
- ▶ Выносной блок аварийного питания с аккумулятором и драйвером светильника **располагается рядом со светильником**, в запотолочном пространстве либо на опорной поверхности.

- ▶ Комплект **БАП состоит** из самого блока аварийного питания, аккумулятора, кнопки индивидуального теста, индикатора работоспособности.
- ▶ **В аварийной ситуации** (отключение питающего напряжения в сети) БАП переключает питание на аккумулятор.



- ▶ В комплекте с БАП поставляются светильники Diora Unit с любой КСС, мощностью от 25 Вт до 130 Вт.
- ▶ В аварийном режиме световой поток светильника снижается до 10 % от номинального. Время работы в аварийном режиме: 3 часа.
- ▶ Аварийное питание осуществляется NiCd аккумулятором емкостью 4000 мАч.
- ▶ Габариты бокса для установки БАП: 300 x 210 x 150 мм.



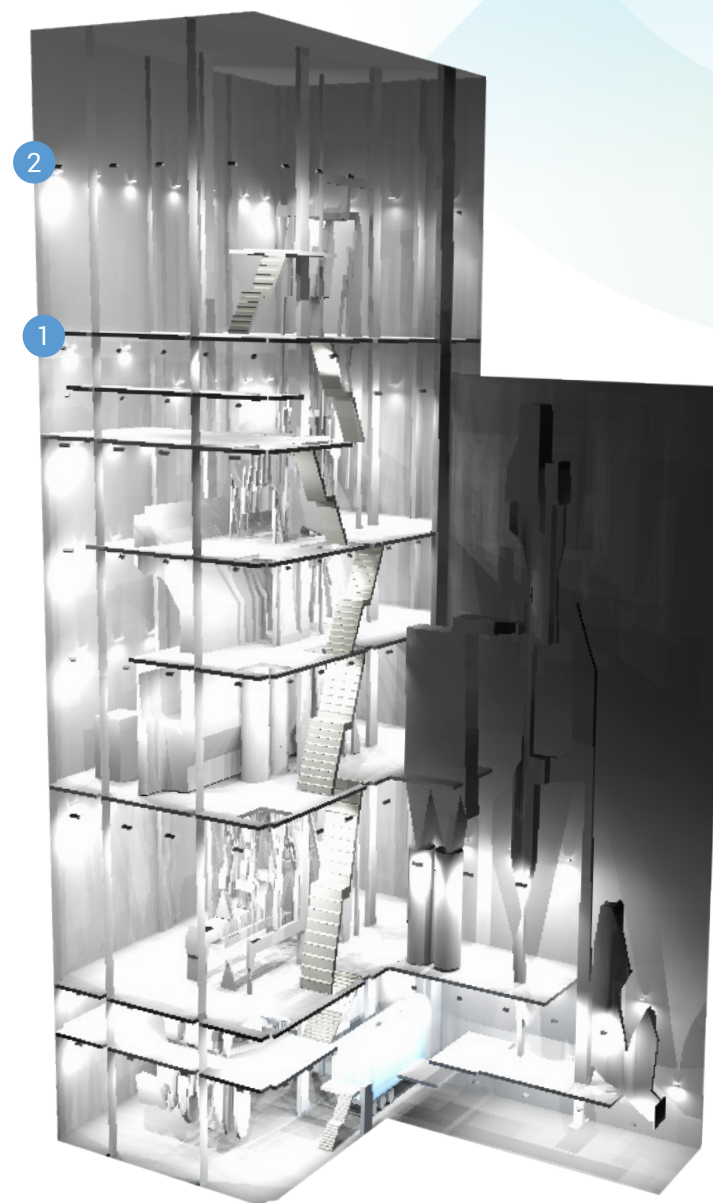
Пример реализации аварийного освещения на оборудовании Diora Unit

Серия Diora Unit Frost A
использована при высоте подвеса < 5 м
в зоне каждого изменения направления маршрута
и на лестничных маршах

Серия Diora Unit Г90 А
использована при высоте подвеса > 5 м
в зоне каждого изменения направления маршрута

Использованные светильники:

- 1 Diora Unit Frost A – 15 шт
- 2 Diora Unit Г90 А – 35 шт



Отделение помола
и сушки известняка
цементного завода



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Единый адрес для всех регионов: www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru