

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Переносное освещение

Светильники аккумуляторные



Светильники аккумуляторные серии ДБА применяются: - для временного местного освещения рабочей зоны; - в качестве источника резервного освещения при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных помещениях; - как переносные светильники. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Фонари



Светильники-фонари предназначены для локального освещения вдали от источника света. Незаменимы при проведении электроремонтных работ в условиях отсутствия централизованного освещения. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают ударопрочные свойства светильников, а также защиту от попадания внутрь пыли, влаги и масла по классу IP44. Широкая область применения светильников: в быту, в походных условиях, в автомобиле, на промышленных предприятиях. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.

Светильники светодиодные переносные



Светильники светодиодные переносные предназначены для временного местного освещения рабочей зоны при проведении работ в условиях удаленности от источника света.

Светильники переносные УП



Светильники переносные УП предназначены для временного местного освещения рабочей зоны при проведении работ в условиях удаленности от источника света.

Светильники аккумуляторные

Светильник аккумуляторный ДБА 3924 3ч 1,5Вт IEK

LDBA0-3924-07-K01



НОВИНКА

Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 0,5/1,5 Вт

Световой поток: 100/40 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник аккумуляторный ДБА 3925 2-4ч 1,5Вт IEK

LDBA0-3925-10-K01



НОВИНКА

Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 1,5 Вт

Световой поток: 70/200 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник аккумуляторный ДБА 3926 3-5ч 3Вт IEK

LDBA0-3926-30-K01



НОВИНКА

Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 3 Вт

Световой поток: 90/250 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник аккумуляторный ДБА 3926 4ч 36LED IEK

LDBA0-3926-36-K01



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Световой поток: 320/170 лм

Цветовая температура: 4000 К

Степень защиты - IP: IP20

Светильник аккумуляторный ДБА 3927 15ч 9Вт IEK

LDBA0-3927-90-K01



НОВИНКА

Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 9 Вт

Световой поток: 170/420 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник аккумуляторный ДБА 3927 4ч 57LED IEK

LDBA0-3927-57-K01



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Световой поток: 420/220 лм

Цветовая температура: 4000 К

Степень защиты - IP: IP20

Светильник аккумуляторный ДБА 3928 15ч 12Вт IEK

LDBA0-3928-60-K01



НОВИНКА

Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 12 Вт

Световой поток: 200/500 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник аккумуляторный ДБА 3929 3ч 24Вт IEK

LDBA0-3929-120-K01



НОВИНКА

Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 24 Вт

Световой поток: 300/650 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник аккумуляторный ЛБА 3924 4ч 1х20Вт Т8/G13 IEK

LLBA0-3924-1-20-K01



Тип лампы: Люминесцентная лампа D=26 мм (T8)
Мощность лампы: 20 Вт
Световой поток: 800 лм
Цветовая температура: 6500 К

Фонари

Светильник светодиодный переносной ДРО 2026 26+1LED 3ч Lith. IEK

LDRO1-2026-27-3H-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)
Потребл мощность: 1.6 Вт
Световой поток: 135 лм
Тип крепления кабеля: Несъемный

Светильник светодиодный переносной ДРО 2030 30+4+8LED 3ч Lith. IEK

LDRO1-2030-42-3H-K53



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)
Потребл мощность: 3.0 Вт
Световой поток: 210 лм
Тип крепления кабеля: Несъемный

Светильник светодиодный переносной ДРО 2060M 60+18+1LED 3ч Lith. IEK

LDRO1-2060M-79-3H-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)
Потребл мощность: 5.0 Вт
Световой поток: 390 лм
Номин напряжение: 230.0 В

Светильник светодиодный переносной ДРО 2063Л 63LED 3ч триног Lith. IEK

LDRO1-2062L-63-3H-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)
Потребл мощность: 1.2 Вт
Световой поток: 315 лм
Тип крепления кабеля: Несъемный

Фонарь светодиодный ДРО 2024 24+3LED 3AAA IEK

LDRO0-2024-27-05-K53



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)
Потребл мощность: 1.6 Вт
Световой поток: 135 лм
Номин напряжение: 4.5 В

Фонарь светодиодный ДРО 2024A 24+1LED 4AAA IEK

LDRO0-2024A-25-05-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)
Потребл мощность: 1.5 Вт
Световой поток: 200 лм
Номин напряжение: 6.0 В

Фонарь светодиодный ДРО 2024R 24LED 3AAA IEK

LDRO0-2024R-24-05-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)
Потребл мощность: 1.4 Вт

Световой поток: 120 лм

Номинальное напряжение: 4.5 В

Светильники светодиодные переносные

Светильник светодиодный переносной ДРО 2060 60LED шнур 5м IEK
LDRO2-2060-60-5M-K02



Номинальное напряжение: 230

Количество светодиодов: 60

Материал: Пластик

Потребляемая мощность: 3.0

Светильник светодиодный переносной ДРО 2060 IP44 шнур 10м черный IEK

LDRO1-2060-04-10-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 4 Вт

Световой поток: 300 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник светодиодный переносной ДРО 2061 IP54 шнур 10м черный IEK

LDRO1-2061-09-10-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 9 Вт

Световой поток: 600 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильник светодиодный переносной ДРО 2061 IP54 шнур 5м черный IEK

LDRO1-2061-09-05-K02



Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Мощность лампы: 9 Вт

Световой поток: 600 лм

Цветовая температура: 6500 К

Светильники переносные УП

Светильник переносной ручной УП-1Р плоская вилка (с выкл.) 2x0,75мм2 2Р
10м IEK

WSP20-10-K09



Тип лампы: Лампа накаливания

Цоколь - патрон лампы: E27

Максимальная мощность лампы: 60.0 Вт

Тип крепления кабеля: Съёмный шнур с креплением типа X

Светильник переносной ручной УП-1Р плоская вилка (с выкл.) 2x0,75мм2 2Р
5м IEK

WSP20-05-K09



Тип лампы: Лампа накаливания

Цоколь - патрон лампы: E27

Максимальная мощность лампы: 60.0 Вт

Тип крепления кабеля: Съёмный шнур с креплением типа X

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru