

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

<http://pelastus.nt-rt.ru/> || psy@nt-rt.ru

PELASTUS

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



Аварийные светильники

Блоки аварийного питания

Эвакуационные указатели

Пиктограммы

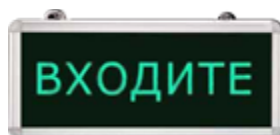
Пржекторы аварийного освещения

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Аварийный светильник PL CL 1.1 для подвесных потолков

Аварийный светильник PL CL 1.1 имеет встроенный аккумулятор. Работа в аварийном режиме - более трех часов.



Светильник с аварийным блоком PL EM 2.0 (1,5 часа)

Предназначен для указания мест выхода при эвакуации, направления движения, а также для различных информационных целей.



Светильник PL EM 2.0 для указания выхода

Аварийный светильник светодиодный. Указатель эвакуационного выхода, время аварийной работы - 90 минут.



Аварийный светильник PL EM 2.0 (стрелка вниз)

Аварийный светильник предназначен для указания мест выхода при эвакуации, направления движения, а также для информационных целей.



Светильник встроенный в пол PL BL 1.0

Светильник аварийный светодиодный встроенный в пол Pelastus с аккумулятором, в металлическом корпусе.



Светильник аварийный потолочный PL CL 1.0

Можно использовать как постоянно работающий светильник с лампой КЛЛ 13W. В аварийном режиме переходит на светодиодное освещение.



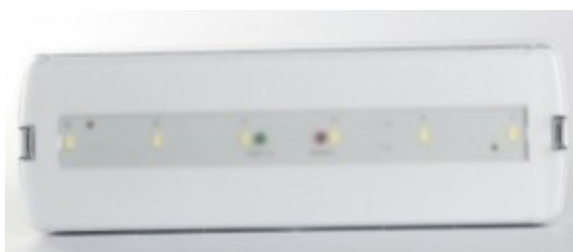
Универсальный аварийный светильник PL EML 2.0

Аварийный светильник «УНИВЕРСАЛ/UNIVERSAL» PL EML 2.0 имеет встроенный аккумулятор. Работа в аварийном режиме более трех часов.



Блок питания БАП 1.0

Назначение БАП - обеспечение автономной работы аварийного светильника, блок аварийного питания поддерживает работу люминесцентной лампы светильника мощностью от 6 до 58 Вт в течении нескольких часов.



Аварийный светильник PL EML 1.0 с аккумулятором

Предназначен для освещения мест эвакуации, ремонта, мест отдыха, мелких строительных работ и т.д. Настенная или потолочная установка.



Световой указатель выхода Pelastus PL EM 1.1

Время работы в аварийном режиме - 90 минут. Обеспечивает освещение путей эвакуации и выхода в различных помещениях.



Световой указатель выхода Pelastus PL EM 1.0

Указатель эвакуационного выхода. Прозрачное стекло. Зеленая надпись. Белый свет светодиода. Время аварийной работы 180 минут.



Аварийный светильник PL EM 2.0 (стрелка правая)

Черный фон, зеленый свет, белая надпись (ВЫХОД+EXIT+стрелка), аварийная работа 90 минут.



Аварийный светильник PL EM 2.0 (стрелка левая)

Указатель эвакуационный двухсторонний светодиодный, стекло, время аварийной работы 90 минут.



Светильник PL EM 2.0 (стрелка вверх)

Указатель эвакуационный двухсторонний светодиодный, стекло, время аварийной работы 90 минут.



Светильник PL EML 3.0 "Пожарный гидрант"

Световой указатель пожарного гидранта, время аварийной работы 3 часа.



Светильник Geniled Офис Тендер 4x18

Для торговых и офисных центров, кафе, магазинов, жилых помещений. Можно устанавливать в подвесные потолки или крепить на любую ровную поверхность.



Светильник Geniled Офис Тендер 2x36

Светильник аварийный светодиодный led. Альтернатива офисным встраиваемым и накладным светильникам на люминесцентных лампах.



Аварийный светильник PL EM 3.0 на три часа

Аварийный светильник PL EM 3.0 имеет встроенный аккумулятор, который обеспечивает работу в аварийном режиме более трех часов.

БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Блок питания LED БАП 1.2

Комплект со светодиодной линейкой позволяет превратить любой офисный светильник в аварийный светильник.



Блок аварийного питания БАП 1.0

Блок аварийного питания для люминесцентных ламп Т8 36W, время аварийной работы - 90 минут.



Блок питания БАП 1.0 (3 часа)

Блок аварийного питания для люминесцентных ламп Т8 36W, время аварийной работы - 180 минут.



Блок питания БАП 1.4

Блок предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных светильников мощностью до 200 Вт в течение 1,5 часов.



Блок питания БАП 1.3

Блок предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных светильников.

ЭВАКУАЦИОННЫЕ УКАЗАТЕЛИ



Эвакуационный указатель PL EM 2.0 (надпись "Выход")

Предназначен для указания мест выхода при эвакуации, направления движения, а также для различных информационных целей.



Эвакуационный указатель PL EM 2.0 (стрелка вниз)

Светодиодный (непрозрачный) информационный указатель с аккумулятором.



Эвакуационный указатель PL EM 2.0 (стрелка вправо)

Эвакуационный указатель, правая стрелка "выход". Для указания мест выхода при эвакуации, движении.



Эвакуационный указатель PL EM 2.0 (стрелка вверх)

Указатель эвакуационного выхода, аварийная работа полтора часа.



Эвакуационный указатель PL EM 2.0 (стрелка влево)

Аварийный светильник светодиодный Pelastus. Указатель выхода PL EM 2.0.



Эвакуационный указатель PL EM 1.1 (3 часа)

Указатель эвакуационного выхода. Прозрачное стекло. Зеленая надпись. Цветные светодиоды.



Эвакуационный указатель PL EM 1.0 (3 часа)

Время аварийной работы 180 минут. Батарея 3.6V, 800 mAh (Ni-Cd).



Указатель эвакуационного выхода. Выход

Для указания мест выхода при эвакуации, направления движения, а также для различных информационных целей.



Эвакуационный указатель PL EM 3.0 (3 часа)

Эвакуационный указатель выхода может использоваться в качестве источника аварийного освещения.

ПИКТОГРАММЫ



Указатель движения к выходу P1

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р1 .



Указатель движения к выходу Р2

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р2.



Указатель движения к выходу Р3

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р3.



Указатель движения к выходу Р4

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р4.



Указатель движения к выходу Р5

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р5.



Указатель движения к выходу Р6

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р6.



Указатель движения к выходу Р7

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р7.



Указатель движения к выходу Р8

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р8.



Указатель движения к выходу Р9

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р9.



Указатель движения к выходу Р10

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р10 .



Указатель движения к выходу Р11

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р11.



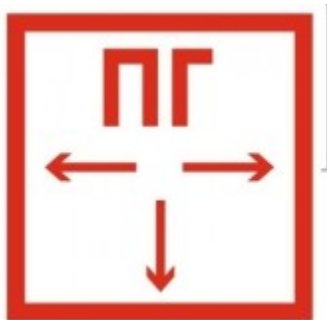
Указатель движения к выходу Р12

Пиктограмма "Указатель движения к выходу" Р12.



Указатель "Пожарный Кран" Р13

Пиктограмма "Пожарный Кран" Р13.



Указатель "Пожарный Гидрант" Р14

Пиктограмма "Пожарный Гидрант" Р14 .



Указатель "Станция Пожаротушения" Р15

Пиктограмма "Станция Пожаротушения" Р15 .

ПРОЖЕКТОРЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Прожектор Следопыт КР 1.1

Светодиодный переносной прожектор со встроенным аккумулятором. 800-900 Люмен.



Прожектор Следопыт КР 1.2

Светодиодный переносной прожектор со встроенным аккумулятором. 1500-1600 Люмен.

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

<http://pelastus.nt-rt.ru/> || psy@nt-rt.ru