

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

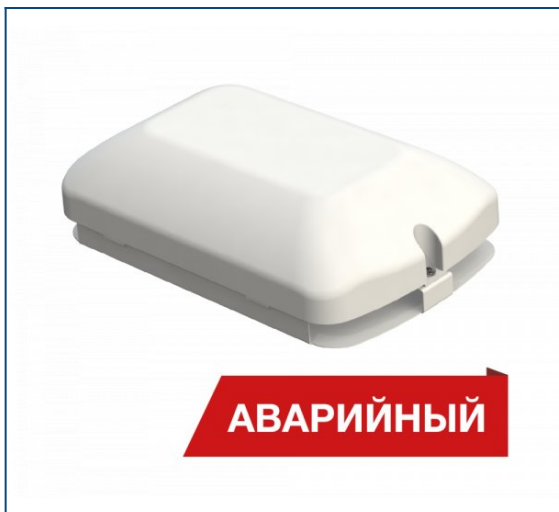
Киргизия +996(312)96-26-47

[www.diora.nt-rt.ru](http://www.diora.nt-rt.ru) || [dru@nt-rt.ru](mailto:dru@nt-rt.ru)

## Технические характеристики на светодиодные светильники для объектов ЖКХ Луна Есо 15/1800

**DIORA**  
Производство LED светильников

### Diora Луна Есо 15/1800 Авто L

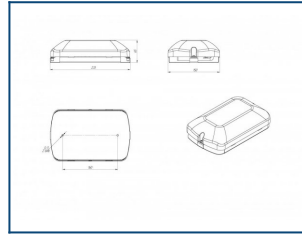


#### Назначение

Освещение объектов различного профиля: лестничные пролеты, пожарные выходы, гаражи, санузлы, чердаки и подвалы, кладовые, придомовые территории.

#### О светильнике

Аварийное исполнение  
Прочный вандалоустойчивый корпус  
Датчик освещенности  
Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ  
Светильник в индивидуальной упаковке



## ОП САН

### становка

становка накладным способом непосредственно на поверхность потолка или стены

### электрическое подключение

Провод  $\times 0,75$  мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки

### Конструкция

Совмещенный корпус - рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC O D-11. Светодиоды, датчики и стабилизатор тока расположены на алюминиевой плате. Монтаж светильника производится с помощью металлической пластины, на которой крепится блок аварийного питания

### Драйвер

Внутреннее электропитание светодиодов осуществляется за счет каскадного линейного стабилизатора тока. Аварийный блок питания позволяет при отключении напряжения в сети работать более 1 часа автономно. Питание осуществляется за счет литий-ионного аккумулятора.

### Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC O D-11.

### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и блоком аварийного питания в сборе 1 шт.

### Управление освещением

Меню встроенный датчик освещенности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	15
Световой поток, лм	1800
Световая отдача, лм/Вт	120
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	233 x 150 x 65
Установочные размеры (с креплением)	233 x 150 x 65
Масса нетто, кг	0.61
Масса брутто, кг	0.71
Размер упаковки (ГxШxВ), мм	240x160x75
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.00288
Напряжение питания переменного тока, В	190..250
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	42
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.5
Коэффициент пульсации светового потока, %	5
Температура эксплуатации, С	0..40
Вид климатического исполнения	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP50
Гарантийный срок, лет	2
Количество часов работы, ч	100000



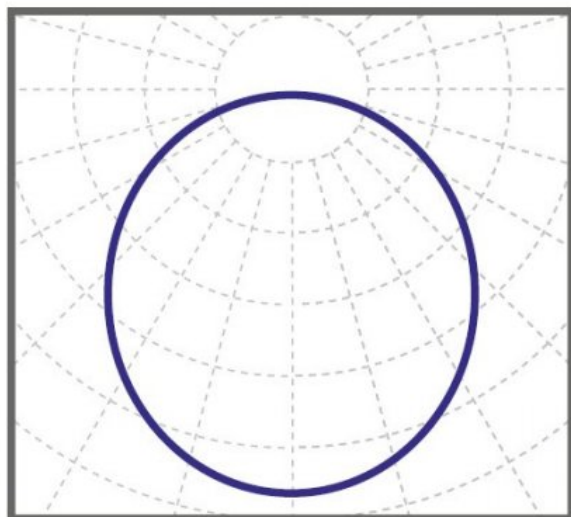
Кронштейн для  
настенного  
крепления люстры  
Луна (комплект)



защитная решетка  
Луна (300 200 70)

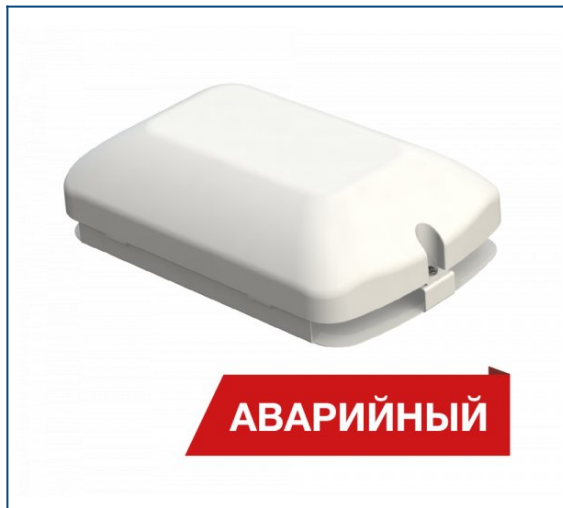
**DIORA**

Диора Луна



косинусная КСС 110°

## Diora Луна Есо 15/1800 Авто LSM

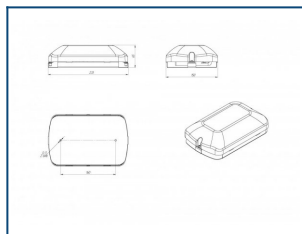


### Назначение

Освещение объектов различного профиля: лестничные пролеты, пожарные выходы, гаражи, санузлы, чердаки и подвалы, кладовые, придомовые территории.

### О светильнике

Аварийное исполнение  
Прочный вандалоустойчивый корпус  
Датчики освещенности, звука и движения  
Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ  
Светильник в индивидуальной упаковке



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Установка накладным способом непосредственно на поверхность потолка или стены

#### Электрическое подключение

Провод 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки

#### Конструкция

Совмещенный корпус - рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC INFINO FD-1122. Светодиоды, датчики и стабилизатор тока расположены на алюминиевой плате. Монтаж светильника производится с помощью металлической пластины, на которой крепится блок аварийного питания

#### Драйвер

Внутреннее электропитание светодиодов осуществляется за счет каскадного линейного стабилизатора тока. Аварийный блок питания позволяет при отключении напряжения в сети работать более 1 часа автономно. Питание осуществляется за счет литий – ионного аккумулятора.

#### Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC INFINO FD-1122.

#### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и блоком аварийного питания в сборе [1 шт].

### ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн для настенного крепления DiORA Луна (комплект)

ТИПЫ К Е Р



а итная решетка  
Луна ( )

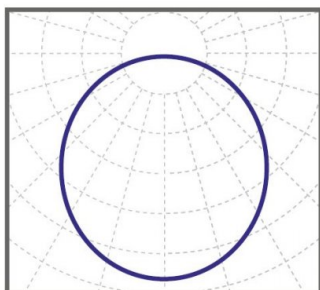
ТЕ НИ Е КИЕ Р КТЕРИ ТИКИ

о ност т	
ето ой поток лм	
ето ая отда а лм т	
Кри ая сил с ета (К )	косинусная
гол рас одимости с ето ого потока	
а аритн е ра мер ( е крепления)	
стано о н е ра мер (с креплением)	
асса нетто кг	
асса рутто кг	
Ра мер упако ки ( ) мм	
ем упако ки м	
Напря ение питания переменного тока	
Номинал ная астота напря ения питания	
Напря ение питания постоянного тока	
арка с етодиодо	а
Коли ест о с етодиодо шт	
ето ая температура К	
Индекс етопереда и а	
Ко и иент мо ности ая лям й Р	
Ко и иент пул са ии с ето ого потока	
Температура ксплуата ии	
ид климати еского исполнения	Л
Класс а ит от пора ения лектри еским током	
Класс нерго екти ности	
тепен а ит от п ли и лаги	Р
арантийн й срок лет	
Коли ест о асо ра от	

КСС

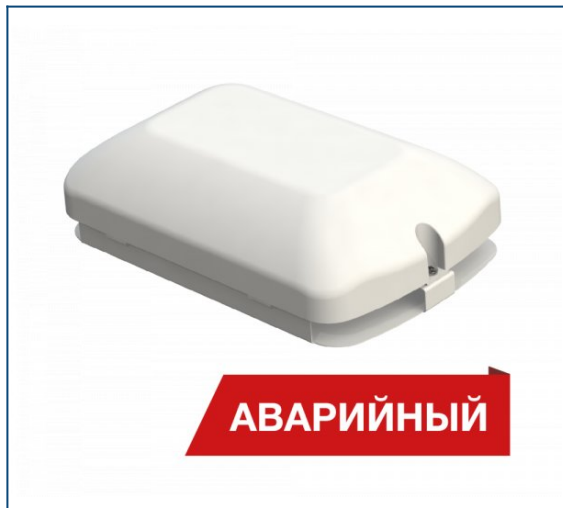


Diora Луна



косинусная КСС 110°

## Diora Луна Есо 15/1800 Авто SM

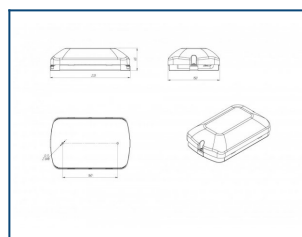


### Назначение

Освещение объектов различного профиля: лестничные пролеты, пожарные выходы, гаражи, санузлы, чердаки и подвалы, кладовые, придомовые территории.

### О светильнике

- Аварийное исполнение
- Прочный вандалоустойчивый корпус
- Датчики звука и движения
- Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ
- Светильник в индивидуальной упаковке



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Установка накладным способом непосредственно на поверхность потолка или стены

#### Электрическое подключение

Провод 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки

#### Конструкция

Совмещенный корпус - рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC INFINO FD-1122. Светодиоды, датчики и стабилизатор тока расположены на алюминиевой плате. Монтаж светильника производится с помощью металлической пластины, на которой крепится блок аварийного питания

#### Драйвер

Внутреннее электропитание светодиодов осуществляется за счет каскадного линейного стабилизатора тока. Аварийный блок питания позволяет при отключении напряжения в сети работать более 1 часа автономно. Питание осуществляется за счет литий – ионного аккумулятора.

#### Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC INFINO FD-1122.

#### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и блоком аварийного питания в сборе [1 шт].

### ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн для настенного крепления DiORA Луна (комплект)

ТИПЫ К Е Р



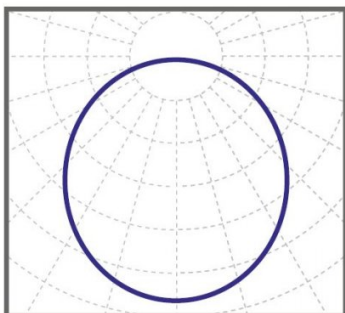
а итная решетка  
Луна ( )

ТЕ НИ Е КИЕ Р КТЕРИ ТИКИ

о ност т	
ето ой поток лм	
ето ая отда а лм т	
Кри ая сил с ета (К )	косинусная
гол рас одимости с ето ого потока	
а аритн е ра мер ( е крепления)	
стано о н е ра мер (с креплением)	
асса нетто кг	
асса рутто кг	
Ра мер упако ки ( ) мм	
ем упако ки м	
Напря ение питания переменного тока	
Номинал ная астота напря ения питания	
Напря ение питания постоянного тока	
арка с етодиодо	а
Коли ест о с етодиодо шт	
ето ая температура К	
Индекс етопереда и а	
Ко и иент мо ности ая ляем й Р	
Ко и иент пул са ии с ето ого потока	
Температура ксплуата ии	
ид климати еского исполнения	Л
Класс а ит от пора ения лектри еским током	
Класс нерго екти ности	
тепен а ит от п ли и лаги	Р
арантийн й срок лет	
Коли ест о асо ра от	



Diora Луна



косинусная КСС 110°

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	КСС	Артикул	Цена, руб
Dioga Луна Eco 15/1800 4K A	15	1800	4000	косинусная Д	DLEco15-4K-A	7 468
Dioga Луна Eco 15/1800 5K A	15	1800	5000	косинусная Д	DLEco15-5K-A DLEco15-	7 468
Dioga Луна Eco 15/1800 Авто L 4K A	15	1800	4000	косинусная Д	Avto-L-4K-A DLEco15-	8 605
Dioga Луна Eco 15/1800 Авто L 5K A	15	1800	5000	косинусная Д	Avto-L-5K-A DLEco15-	8 605
Dioga Луна Eco 15/1800 Авто LSM 4K A	15	1800	4000	косинусная Д	Avto-LSM-4K-A DLEco15-	9 083
Dioga Луна Eco 15/1800 Авто LSM 5K A	15	1800	5000	косинусная Д	Avto-LSM-5K-A DLEco15-	9 083
Dioga Луна Eco 15/1800 Авто SM 4K A	15	1800	4000	косинусная Д	Avto-SM-4K-A DLEco15-	9 083
Dioga Луна Eco 15/1800 Авто SM 5K A	15	1800	5000	косинусная Д	Avto-SM-5K-A	9 083

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12

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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.diora.nt-rt.ru](http://www.diora.nt-rt.ru) || [dru@nt-rt.ru](mailto:dru@nt-rt.ru)