

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 медицинские светодиодные светильники Office IP65 19 Вт, 28 Вт, 38 Вт, 47 Вт, 56 Вт

**DIORA**  
Производство LED светильников

## Diora Office IP65 19/2200 opal

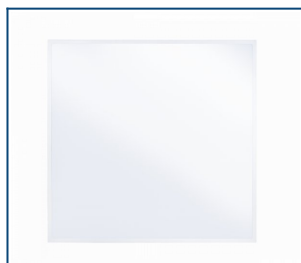
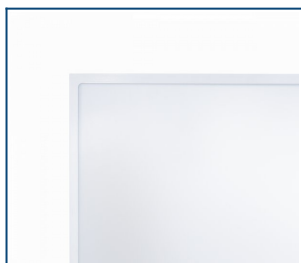


### Назначение

Освещение чистых помещений: операционные блоки, реанимационные залы, медицинские лаборатории, цеха фармацевтических производств, цеха и склады пищевых производств, производственные помещения электронной промышленности.

### О светильнике

Высокая степень защиты IP65  
Решение для освещения чистых помещений и помещений с повышенной влажностью  
Надежные и высокоэффективные светодиоды Samsung  
Высокое качество света, минимальная пульсация



## ОПИСАНИЕ

### Установка

Установка встраиваемым в потолки типа Armstrong способом либо накладным способом с помощью комплекта креплений. Крепления не входят в комплект поставки

### Электрическое подключение

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

### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали толщиной 0,4 мм, покрытый порошковой краской, и силиконовый уплотнитель по периметру обеспечивают высокую степень защиты от пыли и влаги. Рассеиватель устанавливается с помощью прижимной рамки на боковых винтах.



А А  
А А А

### Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки..

### Оптическая часть

Матовый светостабилизированный полистирол.

### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и источником питания в сборе [1 шт]

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office IP65 19/2200

Á	FJ
Á Á	GGGG
Á Á Á D	FFÍ
Á Á Á Á D	Á
Á Á Á Á	FF€
Á Á Á D	Í JÍ JÍ JÍ JÍ
Á Á Á D	Í JÍ JÍ JÍ JÍ
Á Á	Í JÍ
Á Á	Í JÍ
Á Á Á	Í JÍ JÍ JÍ €
Á Á	€€€€ Í Í
Á Á Á Á	Í Í JÍ JÍ
Á Á Á Á	Í €€ €
Á Á Á Á	Í €€€ €
Á	Úæ • ~)*
Á Á	FFG
Á Á	HEEE
Á Á	ì €
Á Á Á Á	€€
Á Á Á Á	F
Á Á	€€€€ €
Á Á	I
Á Á Á Á	Q
Á	ÉÉ
Á Á Á Á	QÍ Í
Á Á	Í
Á Á Á	F€€€€€

## Diora Office IP65 19/2400 microprism

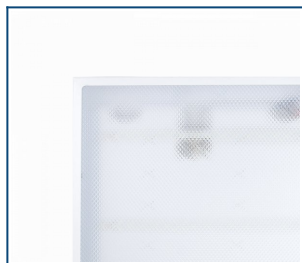


### Назначение

Освещение чистых помещений: операционные блоки, реанимационные залы, медицинские лаборатории, цеха фармацевтических производств, цеха и склады пищевых производств, производственные помещения электронной промышленности.

### О светильнике

Высокая степень защиты IP65  
Решение для освещения чистых помещений и помещений с повышенной влажностью  
Надежные и высокоэффективные светодиоды Samsung  
Высокое качество света, минимальная пульсация



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Установка встраиваемым в потолки типа Armstrong способом либо накладным способом с помощью комплекта креплений. Крепления не входят в комплект поставки

#### Электрическое подключение

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

#### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали толщиной 0,4 мм, покрытый порошковой краской, и силиконовый уплотнитель по периметру обеспечивают высокую степень защиты от пыли и влаги. Рассеиватель устанавливается с помощью прижимной рамки на боковых винтах.

#### Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки..

#### Оптическая часть

Призматический светостабилизированный полистирол.

#### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и источником питания в сборе [1 шт]

## Diora Office IP65 19/2600 prism

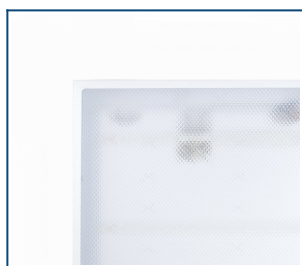
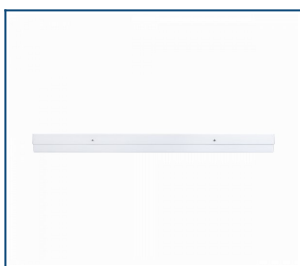


### Назначение

Освещение чистых помещений: операционные блоки, реанимационные залы, медицинские лаборатории, цеха фармацевтических производств, цеха и склады пищевых производств, производственные помещения электронной промышленности.

### О светильнике

Высокая степень защиты IP65  
Решение для освещения чистых помещений и помещений с повышенной влажностью  
Надежные и высокоэффективные светодиоды Samsung  
Высокое качество света, минимальная пульсация



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Установка встраиваемым в потолки типа Armstrong способом либо накладным способом с помощью комплекта креплений. Крепления не входят в комплект поставки

#### Электрическое подключение

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

#### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали толщиной 0,4 мм, покрытый порошковой краской, и силиконовый уплотнитель по периметру обеспечивают высокую степень защиты от пыли и влаги. Рассеиватель устанавливается с помощью прижимной рамки на боковых винтах.

#### Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки..

#### Оптическая часть

Призматический светостабилизированный полистирол.

#### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и источником питания в сборе [1 шт]

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office IP65 28/3000

Мощность, Вт	28
Световой поток, лм	3000
Световая отдача, лм/Вт	107
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	4.5
Масса брутто, кг	4.75
Размер упаковки (ГxШxВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	112
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, P <sub>f</sub>	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office IP65 38/4200

Мощность, Вт	38
Световой поток, лм	4200
Световая отдача, лм/Вт	111
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	4.5
Масса брутто, кг	4.75
Размер упаковки (ГxШxВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	168
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, P <sub>f</sub>	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office IP65 47/5200

Мощность, Вт	47
Световой поток, лм	5200
Световая отдача, лм/Вт	111
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	4.5
Масса брутто, кг	4.75
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	224
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office IP65 56/6000

Мощность, Вт	56
Световой поток, лм	6000
Световая отдача, лм/Вт	107
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	595x595x48
Установочные размеры (с креплением)	595x595x48
Масса нетто, кг	4.5
Масса брутто, кг	4.75
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	224
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

Á

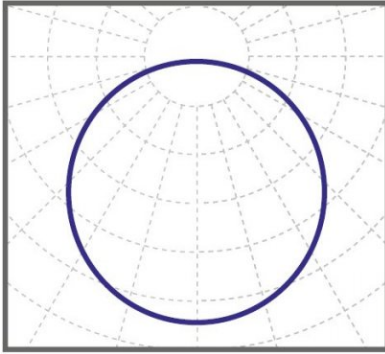


Á Á Á  
Á & Á Á Á

KCC

**diORA**

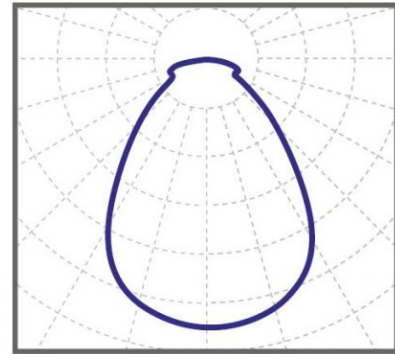
Diora Office IP65 Opal



косинусная КСС 110°

**diORA**

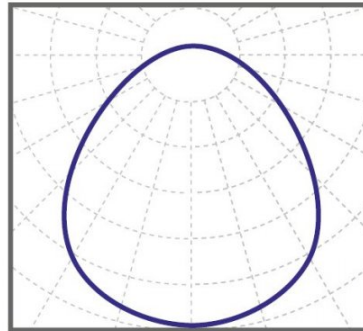
Diora Office IP65 Microprism



косинусная КСС 80°

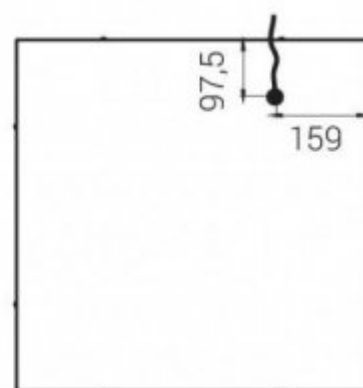
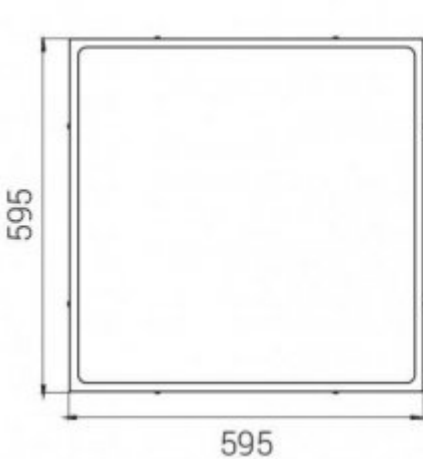
**diORA**

Diora Office IP65 Prism



косинусная КСС 90°

ЧЕРТЁЖ







Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температур а, К	КСС	Артикул
Diora Office IP65 19/2200 opal 3K	19	2200	3000	косинусная Д	DO19IP65-O-3K
Diora Office IP65 19/2200 opal 4K	19	2200	4000	косинусная Д	DO19IP65-O-4K
Diora Office IP65 19/2200 opal 5K	19	2200	5000	косинусная Д	DO19IP65-O-5K
Diora Office IP65 19/2200 opal 6K	19	2200	6000	косинусная Д	DO19IP65-O-6K
Diora Office IP65 19/2400 microprism 3K	19	2400	3000	косинусная Д	DO19IP65- MP-3K
Diora Office IP65 19/2400 microprism 4K	19	2400	4000	косинусная Д	DO19IP65- MP-4K
Diora Office IP65 19/2400 microprism 5K	19	2400	5000	косинусная Д	DO19IP65- MP-5K
Diora Office IP65 19/2400 microprism 6K	19	2400	6000	косинусная Д	DO19IP65- MP-6K
Diora Office IP65 19/2600 prism 3K	19	2600	3000	косинусная Д	DO19IP65-P-3K
Diora Office IP65 19/2600 prism 4K	19	2600	4000	косинусная Д	DO19IP65-P-4K
Diora Office IP65 19/2600 prism 5K	19	2600	5000	косинусная Д	DO19IP65-P-5K
Diora Office IP65 19/2600 prism 6K	19	2600	6000	косинусная Д	DO19IP65-P-6K
Diora Office IP65 19/2000 opal 4K Ra90	19	2000	4000	косинусная Д	DO19IP65-O-4K- Ra90

Diora Office IP65 19/2100 microprism 4K Ra90	19	2100	4000	косинусная Д	DO19IP65-MP- 4K-Ra90
Diora Office IP65 19/2200 prism 4K Ra90	19	2200	4000	косинусная Д	DO19IP65- P-4K-Ra90
Diora Office IP65 28/3000 opal 3K	28	3000	3000	косинусная Д	DO28IP65-O-3K
Diora Office IP65 28/3000 opal 4K	28	3000	4000	косинусная Д	DO28IP65-O-4K
Diora Office IP65 28/3000 opal 5K	28	3000	5000	косинусная Д	DO28IP65-O-5K
Diora Office IP65 28/3000 opal 6K	28	3000	6000	косинусная Д	DO28IP65-O-6K
Diora Office IP65 28/3400 microprism 3K	28	3400	3000	косинусная Д	DO28IP65- MP-3K
Diora Office IP65 28/3400 microprism 4K	28	3400	4000	косинусная Д	DO28IP65- MP-4K
Diora Office IP65 28/3400 microprism 5K	28	3400	5000	косинусная Д	DO28IP65- MP-5K
Diora Office IP65 28/3400 microprism 6K	28	3400	6000	косинусная Д	DO28IP65- MP-6K
Diora Office IP65 28/3600 prism 3K	28	3600	3000	косинусная Д	DO28IP65-P-3K
Diora Office IP65 28/3600 prism 4K	28	3600	4000	косинусная Д	DO28IP65-P-4K
Diora Office IP65 28/3600 prism 5K	28	3600	5000	косинусная Д	DO28IP65-P-5K
Diora Office IP65 28/3600 prism 6K	28	3600	6000	косинусная Д	DO28IP65-P-6K

Diora Office IP65 28/3200 microprism 4K Ra90	28	3200	4000	косинусная Д	DO28IP65-MP- 4K-Ra90
Diora Office IP65 28/3300 prism 4K Ra90	28	3300	4000	косинусная Д	DO28IP65- P-4K-Ra90
Diora Office IP65 38/4200 opal 3K	38	4200	3000	косинусная Д	DO38IP65-O-3K
Diora Office IP65 38/4200 opal 4K	38	4200	4000	косинусная Д	DO38IP65-O-4K
Diora Office IP65 38/4200 opal 5K	38	4200	5000	косинусная Д	DO38IP65-O-5K
Diora Office IP65 38/4200 opal 6K	38	4200	6000	косинусная Д	DO38IP65-O-6K
Diora Office IP65 38/4700 microprism 3K	38	4700	3000	косинусная Д	DO38IP65- MP-3K
Diora Office IP65 38/4700 microprism 4K	38	4700	4000	косинусная Д	DO38IP65- MP-4K
Diora Office IP65 38/4700 microprism 5K	38	4700	5000	косинусная Д	DO38IP65- MP-5K
Diora Office IP65 38/4700 microprism 6K	38	4700	6000	косинусная Д	DO38IP65- MP-6K
Diora Office IP65 38/4900 prism 3K	38	4900	3000	косинусная Д	DO38IP65-P-3K
Diora Office IP65 38/4900 prism 5K	38	4900	5000	косинусная Д	DO38IP65-P-5K
Diora Office IP65 38/4900 prism 6K	38	4900	6000	косинусная Д	DO38IP65-P-6K
Diora Office IP65 38/4000 opal 4K Ra90	38	4000	4000	косинусная Д	DO38IP65- O-4K-Ra90
Diora Office IP65 38/4400 microprism 4K Ra90	38	4400	4000	косинусная Д	DO38IP65- MP-4K-Ra90

Diora Office IP65 38/4500 prism 4K Ra90	38	4500	4000	косинусная Д	DO38IP65- P-4K-Ra90
Diora Office IP65 47/5200 opal 3K	47	5200	3000	косинусная Д	DO47IP65-O-3K
Diora Office IP65 47/5200 opal 4K	47	5200	4000	косинусная Д	DO47IP65-O-4K
Diora Office IP65 47/5200 opal 5K	47	5200	5000	косинусная Д	DO47IP65-O-5K
Diora Office IP65 47/5200 opal 6K	47	5200	6000	косинусная Д	DO47IP65-O-6K
Diora Office IP65 47/5800 microprism 3K	47	5800	3000	косинусная Д	DO47IP65- MP-3K
Diora Office IP65 47/5800 microprism 4K	47	5800	4000	косинусная Д	DO47IP65- MP-4K
Diora Office IP65 47/5800 microprism 5K	47	5800	5000	косинусная Д	DO47IP65- MP-5K
Diora Office IP65 47/5800 microprism 6K	47	5800	6000	косинусная Д	DO47IP65- MP-6K
Diora Office IP65 47/6200 prism 3K	47	6200	3000	косинусная Д	DO47IP65-P-3K
Diora Office IP65 47/6200 prism 4K	47	6200	4000	косинусная Д	DO47IP65-P-4K
Diora Office IP65 47/6200 prism 5K	47	6200	5000	косинусная Д	DO47IP65-P-5K
Diora Office IP65 47/6200 prism 6K	47	6200	6000	косинусная Д	DO47IP65-P-6K
Diora Office IP65 47/5000 opal 4K Ra90	47	5000	4000	косинусная Д	DO47IP65- O-4K-Ra90
Diora Office IP65 47/5500 microprism 4K Ra90	47	5500	4000	косинусная Д	DO47IP65- MP-4K-Ra90

Diora Office IP65 47/5600 prism 4K Ra90	47	5600	4000	косинусная Д	DO47IP65- P-4K-Ra90
Diora Office IP65 56/6000 opal 3K	56	6000	3000	косинусная Д	DO56IP65-O-3K
Diora Office IP65 56/6000 opal 4K	56	6000	4000	косинусная Д	DO56IP65-O-4K
Diora Office IP65 56/6000 opal 5K	56	6000	5000	косинусная Д	DO56IP65-O-5K
Diora Office IP65 56/6000 opal 6K	56	6000	6000	косинусная Д	DO56IP65-O-6K
Diora Office IP65 56/6800 microprism 3K	56	6800	3000	косинусная Д	DO56IP65- MP-3K
Diora Office IP65 56/6800 microprism 4K	56	6800	4000	косинусная Д	DO56IP65- MP-4K
Diora Office IP65 56/6800 microprism 5K	56	6800	5000	косинусная Д	DO56IP65- MP-5K
Diora Office IP65 56/6800 microprism 6K	56	6800	6000	косинусная Д	DO56IP65- MP-6K
Diora Office IP65 56/7200 prism 3K	56	7200	3000	косинусная Д	DO56IP65-P-3K
Diora Office IP65 56/7200 prism 4K	56	7200	4000	косинусная Д	DO56IP65-P-4K
Diora Office IP65 56/7200 prism 5K	56	7200	5000	косинусная Д	DO56IP65-P-5K
Diora Office IP65 56/7200 prism 6K	56	7200	6000	косинусная Д	DO56IP65-P-6K
Diora Office IP65 56/5800 opal 4K Ra90	56	5800	4000	косинусная Д	DO56IP65- O-4K-Ra90
Diora Office IP65 56/6400 microprism 4K Ra90	56	6400	4000	косинусная Д	DO56IP65- MP-4K-Ra90

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)