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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Сыктывкар (8212)25-95-17

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132

www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru

Технические характеристики на медицинские светодиодные светильники Office IP65 19 Bt, 28 Bt, 38 Bt, 47 Bt, 56 Bt



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 ІР65

Решение для освещения чистых помещений и помещений с повышенной влажностью

Надежные и высокоэффективные светодиоды Samsung Высокое качество света, минимальная пульсация









Установка

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

Электрическое подключение

Провод 3х0,75 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

Матовый светостабилизированный полистирол.

Комплект поставки

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



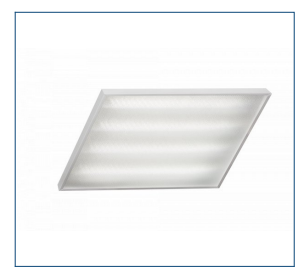
ÁÖāllæÁU &^

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Diora Office IP65 19/2200

ÉÁ	FJ
Á ÉÁ	00€€
Á ÉÁÐ	FFÎ
Á Á ÁÇ D	Á
Á Á Á	FF€
Á ÁÇ Á D	Í JÍ ¢Í JÍ ¢I Ì
Á ÁÇÁ D	Í JÍ ¢Í JÍ ØI Ì
Á ÉÁ	IĚ
Á ÉÁ	l Ë Í
Á ÁÇ DÂ	Î FJ¢Î F€¢Î €
Á ÉÁ	€ECGÍÍ
Á Á Á ÉA	FÎ Î 🛱 Î
Á Á Á ÉÁ	̀π
Á Á Á ÉÁ	Fì €
Á	Ùæ(• * } *
Á ÉÁ	FFG
Á ÉÁ	H€€€
Á ÉÄÜæ	ì€
Á Á ÉÁÚ~	€
Á Á Á ÉÃ	F
Á ÉÁ	Ë÷EÈE
Á Á	I
Á ÁÁ Á Á	Q
Á	ÉÉ
Á ÁÁ ÁÁ	ΦĴ Í
Á ÉÁ	Í
Á Á ÉÁ	FEEEE



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.

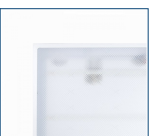
О светильнике

Высокая степень защиты ІР65

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.

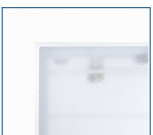
О светильнике

Высокая степень защиты ІР65

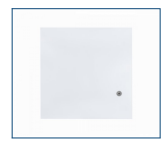
Решение для освещения чистых помещений и помещений с повышенной влажностью

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 3х0,75 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 (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	112
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-1040
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	
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 (ГхШхВ), мм	619x610x60
Объем упаковки, м³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	168
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-1040
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, м³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180370
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	-1040
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	
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, м³	0.022655
Напряжение питания переменного тока, В	176264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180370
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	-1040
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

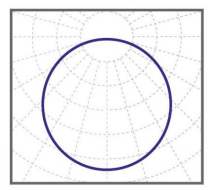




КСС

DiORA

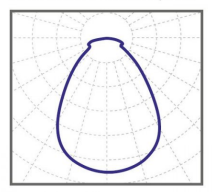
Diora Office IP65 Opal



косинусная КСС 110°

DiORA

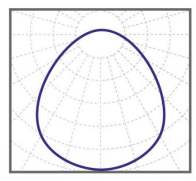
Diora Office IP65 Microprism



косинусная КСС 80°

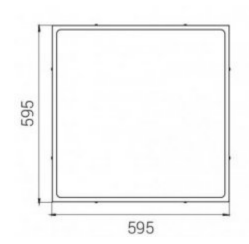
DiORA

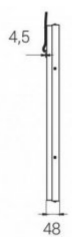
Diora Office IP65 Prism

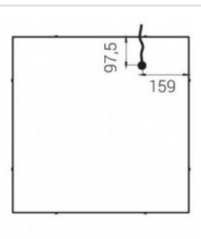


косинусная КСС 90°

ЧЕРТЁЖ







Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветов темпера а, К	атур 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 micropris	m 3K 19	2400	3000	косинусная Д	DO19IP65- MP-3K
Diora Office IP65 19/2400 micropris	m 4K 19	2400	4000	косинусная Д	DO19IP65- MP-4K
Diora Office IP65 19/2400 micropris	m 5K 19	2400	5000	косинусная Д	DO19IP65- MP-5K
Diora Office IP65 19/2400 micropris	m 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 F	Ra90 19	2000	4000	косинусная Д	DO19IR65-0-4K-

Diora Office IP65 19/2100 microprism 4K Ra90	19	2100	4000	косинусная Д	DO191P65-MP-
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	DO281P65-MP-
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 || dru@nt-rt.ru