

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
 Россия (495)268-04-70
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78-78
 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

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

Светодиодные антивандалные светильники

Светодиодные антивандалные светильники Uniel предназначены для освещения технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищно-коммунальных хозяйств. Их также можно использовать для дежурного и аварийного освещения.

Антивандалные светильники Uniel разработаны с учетом специфики зданий и условий эксплуатации в Российской Федерации для использования внутри помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, плафон — из прочного оптического поликарбоната — материалов, выдерживающих сильный удар любым твердым предметом, что позволяет избежать серьезных повреждений основных элементов светильника.



Наименование	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Входное напряжение В	Светоотдача лм/Вт	Угол излучения °	Класс защиты IP	Индекс цветопередачи Ra	Частота Гц	Температура среды °С	Влажность среды %	Тип упаковки	Кол-во штук в коробке шт.
ULT-V12-9,5W/NW IP65 GREY	9,5	600	4000-4500	220	60	120°	65	>70	50-60	-15 +35	10-95	картон	40
ULT-V12-9,5W/DW IP65 GREY	9,5	600	6000-6500	220	60	120°	65	>70	50-60	-15 +35	10-95	картон	40

Светодиодные антивандальные светильники



«Наutilus»
с датчиком света и движения

ULT-V21-9,5W/NW SENSOR IP65 SILVER
ULT-V31-9,5W/NW SENSOR IP65 SILVER
ULT-V21-13,5W/NW SENSOR IP65 SILVER
ULT-V31-13,5W/NW SENSOR IP65 SILVER



«Наutilus»
с датчиком света и звука

ULT-V41-9,5W/NW SENSOR IP65 SILVER
ULT-V41-13,5W/NW SENSOR IP65 SILVER



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
 Россия (495)268-04-70
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78-78
 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

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

Светодиодные антивандальные светильники

Наименование	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Входное напряжение В	Светоотдача лм/Вт	Угол излучения	Класс защиты IP	Индекс цветопередачи Ra	Частота Гц	Температура среды	Влажность среды %	Тип упаковки	Кольцо штурк в коробке шт.	Тип датчика
ULT-V21-9,5W/NW SENSOR IP65 SILVER	9,5	600	4000–4500	220	60	120°	65	>70	50–60	–30...+35	10–95	картон	40	Движения и света
ULT-V31-9,5W/NW SENSOR IP65 SILVER	2,5/9,5	180/600	4000–4500	220	60	120°	65	>70	50–60	–30...+35	10–95	картон	40	Движения и света, с дежурным режимом
ULT-V41-9,5W/NW SENSOR IP65 SILVER	9,5	600	4000–4500	220	60	120°	65	>70	50–60	–30...+35	10–95	картон	40	света и звука
ULT-V21-13,5W/NW SENSOR IP65 SILVER	13,5	900	4000–4500	220	60	120°	65	>70	50–60	–30...+35	10–95	картон	40	Движения и света
ULT-V31-13,5W/NW SENSOR IP65 SILVER	4/13,5	270/900	4000–4500	220	60	120°	65	>70	50–60	–30...+35	10–95	картон	40	Движения и света, с дежурным режимом
ULT-V41-13,5W/NW SENSOR IP65 SILVER	13,5	900	4000–4500	220	60	120°	65	>70	50–60	–30...+35	10–95	картон	40	света и звука