

Светильники офисные ДББ, ДПО, ДСО, ДСП, ЛББ, ЛВО, ЛПО, ЛСО, НПБ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vta@nt-rt.ru || сайт: <https://vatra.nt-rt.ru/>

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ01В-20-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ01В-20-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ01В-20-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ01В-20-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-6-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-6-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-6-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-6-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-8-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-8-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-8-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-8-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-10-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-10-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-10-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-10-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-12-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-12-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ02В-12-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ02В-12-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ55У-8-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ55У-8-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ55У-10-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ55У-10-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ55У-12-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ55У-12-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ64В-8-083

Селена-322-СД-8 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ64В-8-083 Селена-322-СД-8

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ64В-10-082 Селена-322-СД-10 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ64В-10-082 Селена-322-СД-10

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДББ64В-12-081

Селена-322-СД-12 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДББ64В-12-081 Селена-322-СД-12

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-20-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-20-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-20-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-20-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-25-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-25-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-25-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-25-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-25-011

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-25-011

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-30-011

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-30-011

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-35-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-35-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-35-002

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-35-002

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-35-011

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-35-011

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДПО26В-50-011

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДПО26В-50-011

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСО06В-2х1500-001

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДСО06В-2х1500-001

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСО06В-2х1500-004

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ДСО06В-2х1500-004

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП55У-10 LED LINE

Светильник офисный



Для общего освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, вспомогательных и других помещений.

Характеристики ДСП55У-10 LED LINE

| Характеристики | Значение |
|--|------------------------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Коррелирована цветовая температура (CCT) | 3500...5000K |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 12 AC, 12 DC, 24 AC, 36 AC, 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -40°C...+40°C (У3) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 10, 15, 25, 35 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП55У-20 LED LINE

Светильник офисный



Для общего освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, вспомогательных и других помещений.

Характеристики ДСП55У-20 LED LINE

| Характеристики | Значение |
|--|------------------------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Коррелирована цветовая температура (CCT) | 3500...5000K |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 12 AC, 12 DC, 24 AC, 36 AC, 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -40°C...+40°C (У3) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 10, 15, 25, 35 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП55У-40 LED LINE

Светильник офисный



Для общего освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, вспомогательных и других помещений.

Характеристики ДСП55У-40 LED LINE

| Характеристики | Значение |
|--|------------------------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Коррелирована цветовая температура (CCT) | 3500...5000K |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 12 AC, 12 DC, 24 AC, 36 AC, 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -40°C...+40°C (У3) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 10, 15, 25, 35 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛББ07В-11 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛББ07В-11

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛВО01В-2х20 Юпитер-61 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛВО01В-2х20 Юпитер-61

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛВО01В-2х40 Юпитер-62 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛВО01В-2х40 Юпитер-62

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛВО01В-4x18-029 Юпитер-63 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛВО01В-4x18-029 Юпитер-63

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО03В-2х20 Юпитер-25 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО03В-2х20 Юпитер-25

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО03В-2х40 Юпитер-26 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО03В-2х40 Юпитер-26

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО03В-4x20 Юпитер-24 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО03В-4x20 Юпитер-24

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-1x20

Сириус-22 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А+++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-1x20 Сириус-22

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-1х40 Сириус-23 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-1х40 Сириус-23

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-2х20

Сириус-21 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-2х20 Сириус-21

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-2х40 Сириус-2

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-2х40 Сириус-2

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-2х40 Сириус-2-02 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-2х40 Сириус-2-02

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-2х40 Сириус-2-04 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-2х40 Сириус-2-04

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-2х40 Сириус-2-05 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-2х40 Сириус-2-05

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-2х65

Сириус-25 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-2х65 Сириус-25

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-4x20

Сириус-27 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-4x20 Сириус-27

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛПО06В-4х40

Сириус-26 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛПО06В-4х40 Сириус-26

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛС004В-2х40 Юпитер-1 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛС004В-2х40 Юпитер-1

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛС006В-2х80

Сириус-12 Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики ЛС006В-2х80 Сириус-12

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НПБ05В-60-078 Соло-3

Светильник офисный



Светильник освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений.

Особенности

- источник света - энергоэкономные светодиоды - класс энергоэффективности «А++»! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократных включений/выключений, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- электронные компоненты и светодиоды исключительно ведущих мировых производителей;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Характеристики НПБ05В-60-078 Соло-3

| Характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002) | I |
| Компенсация реактивной мощности (PFC) | 0,95 |
| Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99) | M1 |
| Напряжение питания номинал., В | 220 AC |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20°C...+40°C (УХЛ4) |
| Источник света | светодиоды LED |
| Мощность, Вт | 8, 10, 12 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vta@nt-rt.ru || сайт: <https://vatra.nt-rt.ru/>