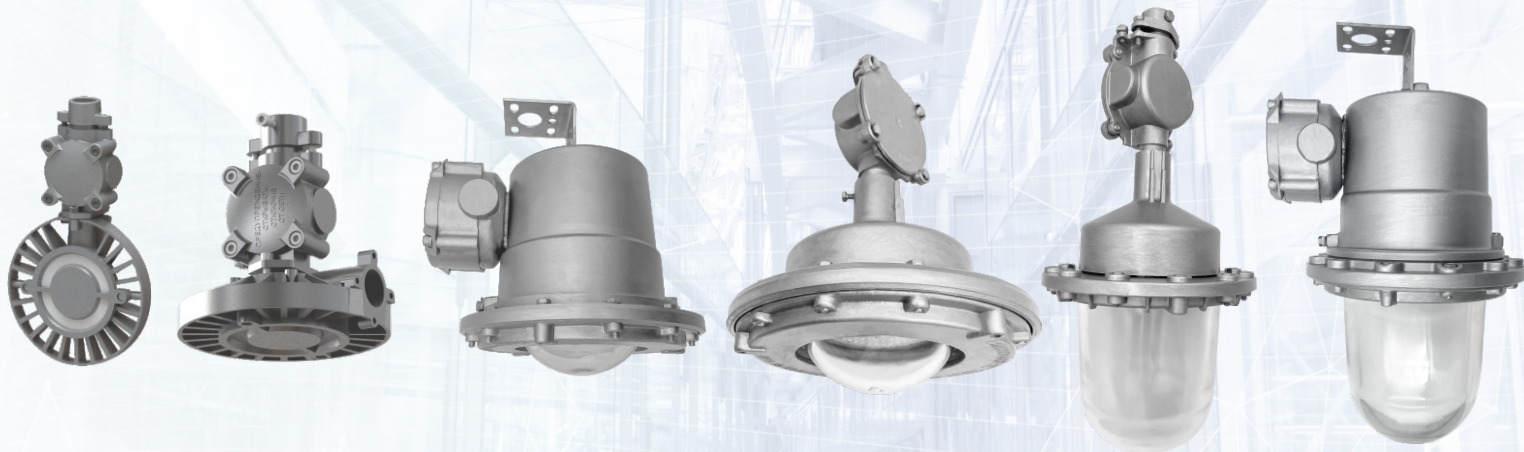




# Ведущий производитель взрывозащищенных светильников в Беларуси



2023

## Серия НСП 57 (ВЗГ-200)



НСП 57-200 Ex 1 db IIB T4 Gb Ex 1 db IIC T4 Gb  
НСП 57-150 Ex 1 db IIB T5 Gb Ex 1 db IIC T5 Gb  
НСП 57-100 Ex 1 db IIB T5 Gb Ex 1 db IIC T5 Gb  
НСП 57-75 Ex 1 db IIB T6 Gb Ex 1 db IIC T6 Gb  
ФСП 57-40 Ex 1 db IIB T6 Gb Ex 1 db IIC T6 Gb  
РСП 57-160 Ex 1 db IIB T5 Gb Ex 1 db IIC T5 Gb  
НСП 02-200 Ex 1 db IIB T4 Gb Ex 1 db IIC T4 Gb

Светильник выполнен из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса - резьбовое. Рассеиватель выполнен из боросиликатного ударопрочного стекла. Возможно окрашивание корпуса в различные цвета.

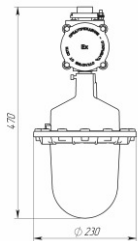
### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Тип цоколя	E27
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура эксплуатации, °С	-40°...+40°
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.007.0	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 (опционно IP66)
Масса не более, кг	6
Габаритные размеры, мм	470x230x230

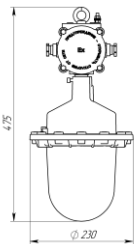
# Варианты комплектации, крепления и монтажа

## Способы крепления

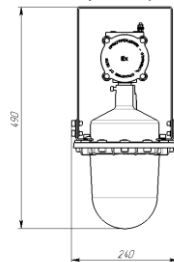
на трубу G3/4



на рым болт

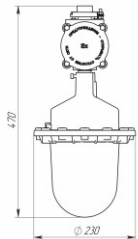


на поворотную скобу

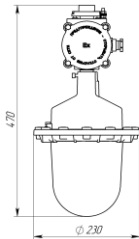


## Способы монтажа

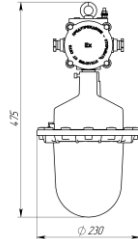
индивидуальный



тупиковый

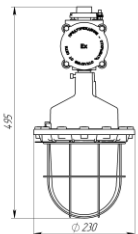


транзитный

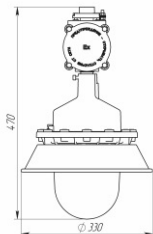


## Варианты комплектации

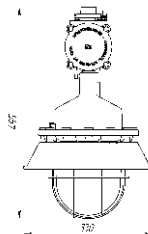
защитная решетка



отражатель



отражатель и защитная решетка



## Серия ДСП 57МД (ДСП 02)

ДСП 57МД-16    ДСП 02-16  
ДСП 57МД-18    ДСП 02-18  
ДСП 57МД-20    ДСП 02-20  
ДСП 57МД-30    ДСП 02-30  
ДСП 57МД-40    ДСП 02-40

Ex 1 db IIB T6 Gb  
Ex 1 db IIC T6 Gb

Светильник выполнен из алюминиевого сплава. Состоит из корпуса, рассеивателя из боросиликатного стекла, драйвера, светодиодной панели. Возможно окрашивание корпуса в различные цвета.



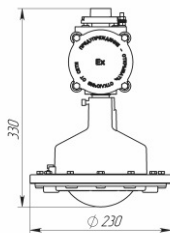
### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230 (опционно 12-24)
Световой поток, Лм/Вт	от 100 до 150
Мощность источника света, Вт	16-40
Цветовая температура, К	4000, 5000, 6500
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура эксплуатации, °С	-60°...+60°
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.007.0	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 (опционно IP66)
Масса не более, кг	4,5
Габаритные размеры, мм	330x230x230

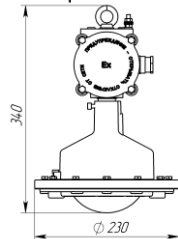
# Варианты комплектации, крепления и монтажа

## Способы крепления

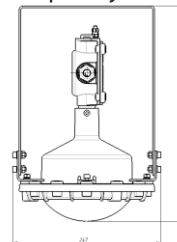
на трубу G3/4



на рым болт

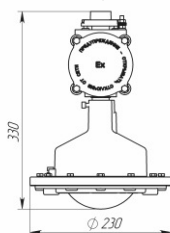


на поворотную скобу

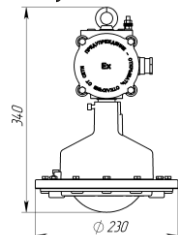


## Способы монтажа

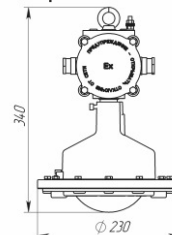
индивидуальный



тупиковый

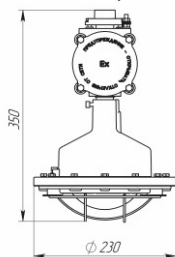


транзитный

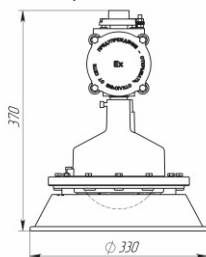


## Варианты комплектации

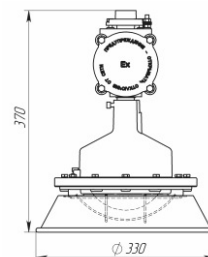
защитная решетка



отражатель



отражатель и защитная решетка





## Серия НСП 47 (НСП 18Vex)



НСП 47-200 (НСП 18Vex-200)	Ex 1 db eb IIC T4 Gb
НСП 47-100	Ex 1 db eb IIC T5 Gb
ЖСП 47-70 (ЖСП 18Vex-70)	Ex 1 db eb IIC T6 Gb
ЖСП 47-35	Ex 1 db eb IIC T6 Gb
ГСП 47-70 (ГСП 18Vex-70)	Ex 1 db eb IIC T6 Gb
ГСП 47-100	Ex 1 db eb IIC T6 Gb
ГСП 47-35	Ex 1 db eb IIC T6 Gb
РСП 45-125 (РСП 18Vex-125)	Ex 1 db eb IIC T4 Gb
РСП 45-80 (РСП 18Vex-80)	Ex 1 db eb IIC T5 Gb

Корпус выполнен из алюминиевого сплава. Рассеиватель из боросиликатного стекла.  
Возможно окрашивание корпуса в различные цвета.

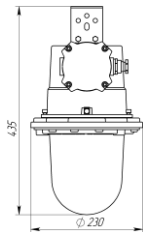
### Технические характеристики

Тип питающего напряжения, В	230
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура окружающей среды, °С	-40°...+40°
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.007.0	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 (опционно IP66)
Тип цоколя	E27
Масса не более, кг	9,4
Мощность источника света, Вт	ЛОН - 200, 100; Днат, ДРИ - 35, 70; ДРВ - 80, 125
Способ крепления	Универсальный кронштейн, поворотная скоба

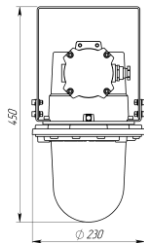
# Варианты комплектации, крепления и монтажа

## Способы крепления

универсальный кронштейн



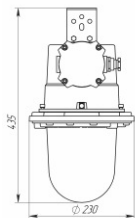
на поворотную скобу



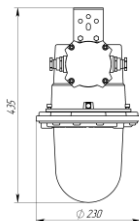
При помощи универсального кронштейна предусмотрена возможность крепления на трос, рым-болт, трубу G3/4 и к горизонтальной поверхности

## Способы монтажа

тупиковый

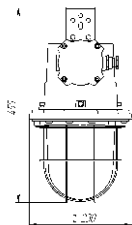


транзитный

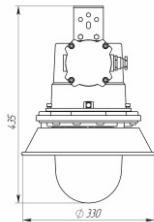


## Варианты комплектации

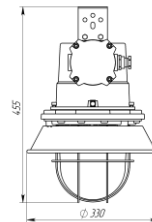
защитная решетка



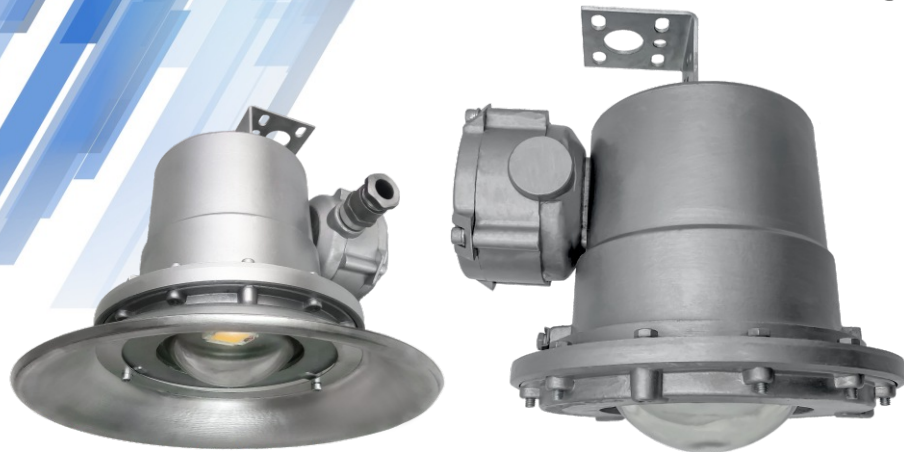
отражатель



отражатель и защитная решетка



# Серия ДСП 47, ДСП 47Д-АО



ДСП 47Д  
ДСП 47Д-АО

Ex 1 db eb IIC T6 Gb

Светильник выполнен из алюминиевого сплава. Состоит из корпуса, рассеивателя из боросиликатного стекла, драйвера, светодиодной панели. В состав светильника ДСП 47Д-АО так же входят аккумуляторная батарея с блоком аварийного питания. Возможно окрашивание корпуса в различные цвета.

## Технические характеристики

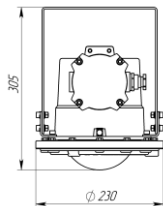
Номинальное напряжение, В	230 (опционно 12-24)
Световой поток, Лм/Вт	от 100 до 150
Мощность источника света, Вт	16-60
Цветовая температура, К	4000, 5000, 6500
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура эксплуатации, °С	-60°...+60°
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.007.0	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 (опционно IP66)
Масса не более, кг	7
Габаритные размеры, мм	230x230x295
Время работы от аккумулятора, мин (для ДСП 47Д-АО)	не менее 60, не более 180



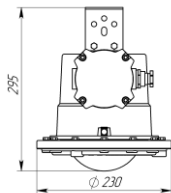
# Варианты комплектации, крепления и монтажа

## Способы крепления

на поворотную скобу



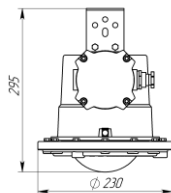
на универсальный кронштейн



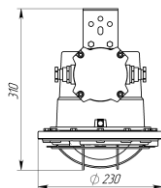
При помощи универсального кронштейна предусмотрена возможность крепления на трос, рым-болт, трубу G3/4 и к горизонтальной поверхности

## Способы монтажа

тупиковый

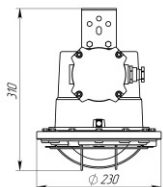


транзитный

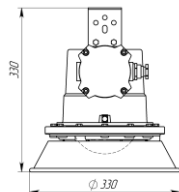


## Варианты комплектации

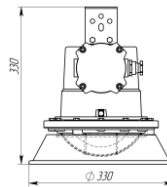
защитная решетка



отражатель



отражатель и защитная решетка



# Серия ДСП 47 (ЗОМ)-5 Вт

1Ex d e IIC T6 Gb



Предназначен для:

- светоограждения или световой маркировки высотных и протяженных объектов, которые могут ухудшить условия безопасности движущимся объектам (самолёты, вертолёты и т.п.) ночью и в сумерках, а также днём в условиях плохой видимости.
- для подачи световых сигналов в подземных выработках рудников и шахт, опасных по газу (метану) и угольной пыли, взрывоопасных зонах помещений, наружных установок и промышленных объектов согласно маркировке взрывозащиты.

Светильник выполнен из алюминиевого сплава. Состоит из корпуса, рассеивателя из боросиликатного стекла, светодиодной лампы. Возможно окрашивание корпуса в различные цвета. Крепление на трубу G3/4. Возможна комплектация защитной решеткой. Возможно транзитное подключение.

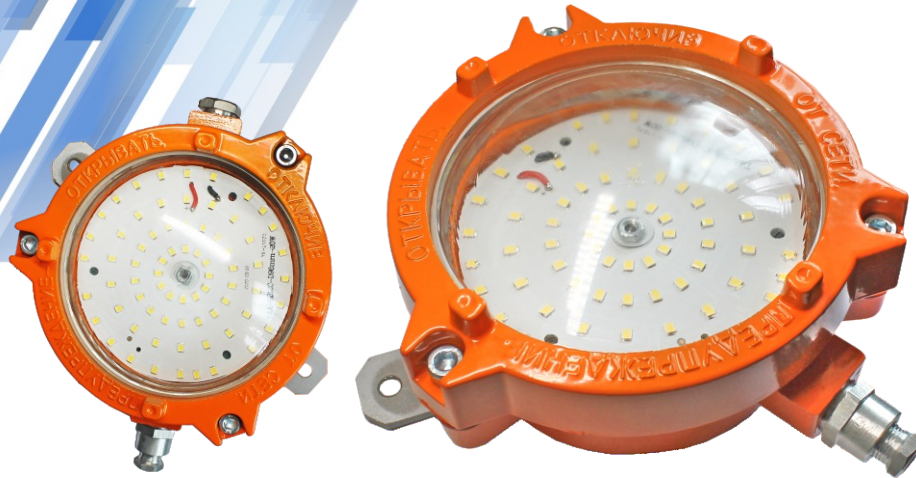
## Технические характеристики

Тип питающего напряжения, В	240
Частота питающей сети, Гц	50
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура окружающей среды, °С	-60°...+60°
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	M42
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.007.0	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Сила света, Кд	32
Потребляемая мощность, Вт	5
Тип свечения	постоянное свечение, проблесковое свечение (интервал 0,5/1 сек)
Цвет свечения	красный

# Серия ДБП 09

1 Ex db IIB T6 Gb

1 Ex db IIC T6 Gb

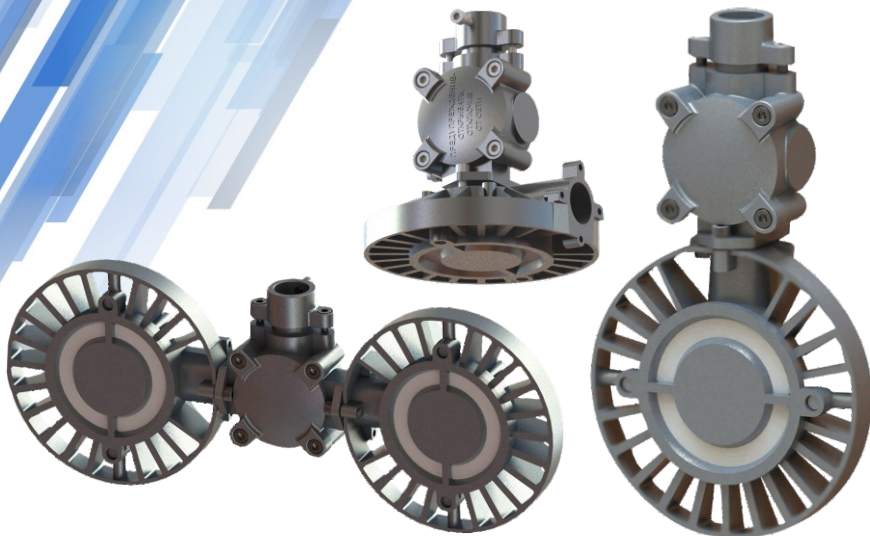


Светильник выполнен из алюминиевого сплава. Состоит из корпуса, рассеивателя из боросиликатного стекла. Соединение частей корпуса с помощью шпилечных болтов, вводная коробка соединена с корпусом герметизированным резьбовым соединением. Возможно окрашивание корпуса в различные цвета. Крепление предусмотрено через отверстия в корпусе на монтажную поверхность.

## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Световой поток, Лм/Вт	120
Мощность источника света, Вт	8, 15, 20
Цветовая температура, К	6500
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура эксплуатации, °С	-60°...+60°
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.007.0	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 (опционно IP66)
Масса не более, кг	1,2
Габаритные размеры, мм	330x230x230

# Серия ДСП 03



ДСП 03-20  
ДСП 03-2x20

Ex 1 db mb IIC T6 Gb

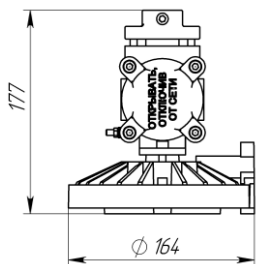
Корпусные детали выполнены из алюминиевого сплава. Светодиодный модуль выполнен на светодиодах Samsung и залит электроизоляционным компаундом. Вводная коробка соединена с корпусом герметизированным резьбовым соединением. Для подключения к электросети предусмотрено два варианта подключения: индивидуальный и транзитный.

Крепление на трубу G3/4.

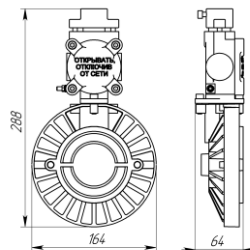
## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Световой поток, Лм	2000, 4000
Мощность источника света, Вт	20, 40
Цветовая температура, К	4000
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура эксплуатации, °С	-60°...+60°
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.007.0	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP65 (опционно IP66)
Масса не более, кг	1,6; 2,6
Габаритные размеры, мм	177x164; 288x164x64; 422x126x164

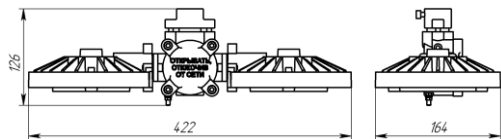
# Габаритный чертёж светильника



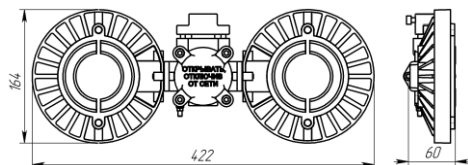
ДСП 03-20-001



ДСП 03-20-002



ДСП 03-2x20-001



ДСП 03-2x20-002

## Серия НСП 03, НСП 23

НСП 03-300

Ex 2 ec de IIC T3 Gc X

НСП 23-200

Ex 2 ec de IIC T4 Gc X

Светильник выполнен из алюминиевого сплава. Состоит из корпуса, рассеивателя из боросиликатного стекла. Соединение частей корпуса с помощью шпилечных болтов, вводная коробка соединена с корпусом герметизированным резьбовым соединением. Возможно окрашивание корпуса в различные цвета. Крепление на трубу G3/4.



### Технические характеристики

Тип питающего напряжения, В	230
Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура окружающей среды, °С	-40°...+40°
Класс защиты от поражения электрического тока по ГОСТ 12.2.0070	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP54
Тип цоколя	E27
Масса не более, кг	8,5
Мощность источника света, Вт	ЛОН - 200, 300



# РАБОТА С ПРОЕКТАМИ



## Памятка для сотрудников дистрибьюторов




Проект - это спецификация от 500 тыс. рублей в базовых ценах СВЕТ

### Что необходимо сделать





### Что за это можно получить





Оборудование СВЕТ уже заложено в проект

-  Заполнить заявку
-  Предоставить готовую спецификацию на СВЕТ




-  Резервирование продукции на этапе реализации проекта
-  Возможность прямой доставки до клиента
-  Отмена МРЦ





Проект пересогласовывается на оборудование СВЕТ

-  Заполнить заявку
-  Предоставить исходную спецификацию не на СВЕТ
-  Предоставить предварительную или готовую спецификацию на СВЕТ
-  Организовать встречу с участниками проекта и представителями СВЕТ

-  Дополнительная скидка до 10% к текущим коммерческим условиям
-  Резервирование продукции на этапе реализации проекта
-  Возможность прямой доставки до клиента
-  Отмена МРЦ

Оборудование СВЕТ закладывается в проект на этапе проектирования

-  Заполнить заявку
-  Предоставить хронологию работы с обязательным указанием участников
-  Организовать встречу с участниками проекта и представителями СВЕТ

-  Дополнительная скидка до 15% к текущим коммерческим условиям
-  Резервирование продукции на этапе реализации проекта
-  Возможность прямой доставки до клиента
-  Отмена МРЦ

# Контакты СВЕТ:

Производство: Республика Беларусь,  
г. Витебск, ул. Ломоносова, 2А, 210002  
тел.: +375 (212) 36-66-02,  
+375 (212) 36-66-03, +375 (212) 36-66-32  
www.svet-vitebsk.by

г. Санкт-Петербург, Старо-Паново,  
Таллинское шоссе, 198, корп.2, лит. А  
тел.: +7 (812) 318-19-06, +7 (812) 318-19-07  
e-mail: u.maniuk@svet-elekt.com

г. Новосибирск  
ул. Писемского, 26/8, офис 5  
тел.: +7 (952) 922-77-25, +7 (952) 922-77-64  
e-mail: a.sovetnaya@svet-elekt.com

г. Екатеринбург  
Полевской тракт, 16-й километр, 16  
тел.: +7 (921) 999-97-80  
e-mail: n.abesadze@svet-elekt.com

г. Москва  
ул. Иркутская 17, строение 8  
тел.: +7 (495) 660-12-10  
e-mail: a.poluhovich@svet-elekt.com

г. Самара  
ул. Кабельная, 4  
тел.: +7 (929) 717-02-01  
e-mail: p.koren@svet-elekt.com

г. Краснодар  
ул. Уральская, 126, офис 9  
тел.: +7 (861) 212-56-68, +7 (861) 212-56-69  
e-mail: k.domkin@elekt-svet.com

г. Ростов-на-Дону  
ул. Механизаторов, 5, офис 7  
тел.: +7 (928) 418-76-51  
e-mail: a.maklakov@svet-elekt.com