

---

# **ДИН** **РУС**

## Осветительные установки



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

# Мобильные осветительные установки "ДИНРУС"

**Осветительные установки** – это передвижные системы освещения, используемые при организации аварийно-спасательных, строительных и других видов работ. Аварийные осветительные установки служат источником автономного освещения при отключении электричества и при техногенных чрезвычайных происшествиях.

При работе в труднодоступных местах, где отсутствуют источники электричества, становятся востребованы мобильные осветительные установки. В таких условиях мобильная осветительная установка используется с автономными источниками питания (электрогенераторами).

**Осветительные установки ОУ-2000** оснащены раздвижной мачтой типа «жираф». Высота подъема может регулироваться (максимально 3,5 метра). На мачте располагаются четыре галогенных прожектора, способных вращаться независимо друг от друга. Благодаря возможности подъема и вращения прожекторов, осветительная установка Жираф позволяет осветить значительную площадь территории. Установка адаптирована для работы в сложных условиях – конструкцией предусмотрены специальные выдвижные опоры, защищающие оборудование от падения при сильном ветре и неровных поверхностях. Также осветительные установки ОУ-2000 компактны и удобны для транспортировки. Они легко собираются, и в собранном виде занимают мало места.

## Осветительная установка ОУ-2000 "ДИНРУС"



- Благодаря 4 регулируемым в пространстве прожекторам обеспечивается большая площадь освещения.
- В сложенном виде представляет из себя металлический короб с крышкой, который компактно размещается в салоне автомобиля при транспортировке
- 4 выдвижные опоры обеспечивают высокую ветроустойчивость устойчивостью.

### Технические характеристики

#### Тип привода



Электрогенератор  
220В

Общая мощность, Вт:	2000
Мощность прожектора, Вт:	500
Количество прожекторов:	4 шт
Высота подъема, макс.:	3,5 м
Длина подводящего провода:	7 м
Тип прожектора:	Галогенный, защита IP54
Тип лампы в прожекторе:	Галогенная; P = 500 Вт, L = 118 мм
Источник питания:	напряжение 220 В, частота 50 Гц
Габаритные размеры в собранном виде:	не более (718*487*433)±10 мм
Масса (полная):	не более 43,7±3 кг

## Осветительная установка ОУ-2000/5 "ДИНРУС"



- оперативно собирается последовательно состыковывая стальные штанги длиной 1м.
- в сложенном виде занимает мало места
- легко регулируется высота мачты и площадь опоры за счет удлинения основных штанг.

### Технические характеристики

#### Тип привода



Электрогенератор  
220В

Общая мощность, Вт:	2000
Мощность прожектора кВт:	2x1
Высота мачты, м:	5,5, макс.
Тип прожектора:	Галогенный, защита IP55
Тип лампы в прожекторе, Вт:	Галогенная, P=1000
Длина подводящего провода, м:	7
Габариты в транспортном положении, мм:	1180x410x480
Вес без ящика не более, кг:	27



**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**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

**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

**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

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**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

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**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

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

---

Единый адрес для всех регионов: [dsu@nt-rt.ru](mailto:dsu@nt-rt.ru) || [www.dinrus.nt-rt.ru](http://www.dinrus.nt-rt.ru)