



Москва, Россия

Российский производитель мобильных осветительных установок

www.bigcamping.ru

**«Аргус-М»: Производство,
поставка, монтаж, сервисное
обслуживание осветительных
установок и мачт**





Дорогие друзья!

Я рада Вас приветствовать от лица Компании «Аргус-М».

Наша компания одна из крупнейших и быстроразвивающихся компаний сегмента мобильного осветительного оборудования. Уникальные запатентованные установки нашего производства позволяют удовлетворить любые пожелания клиентов и обеспечивать освещение любых объектов, в том числе в отдаленных и труднодоступных регионах.

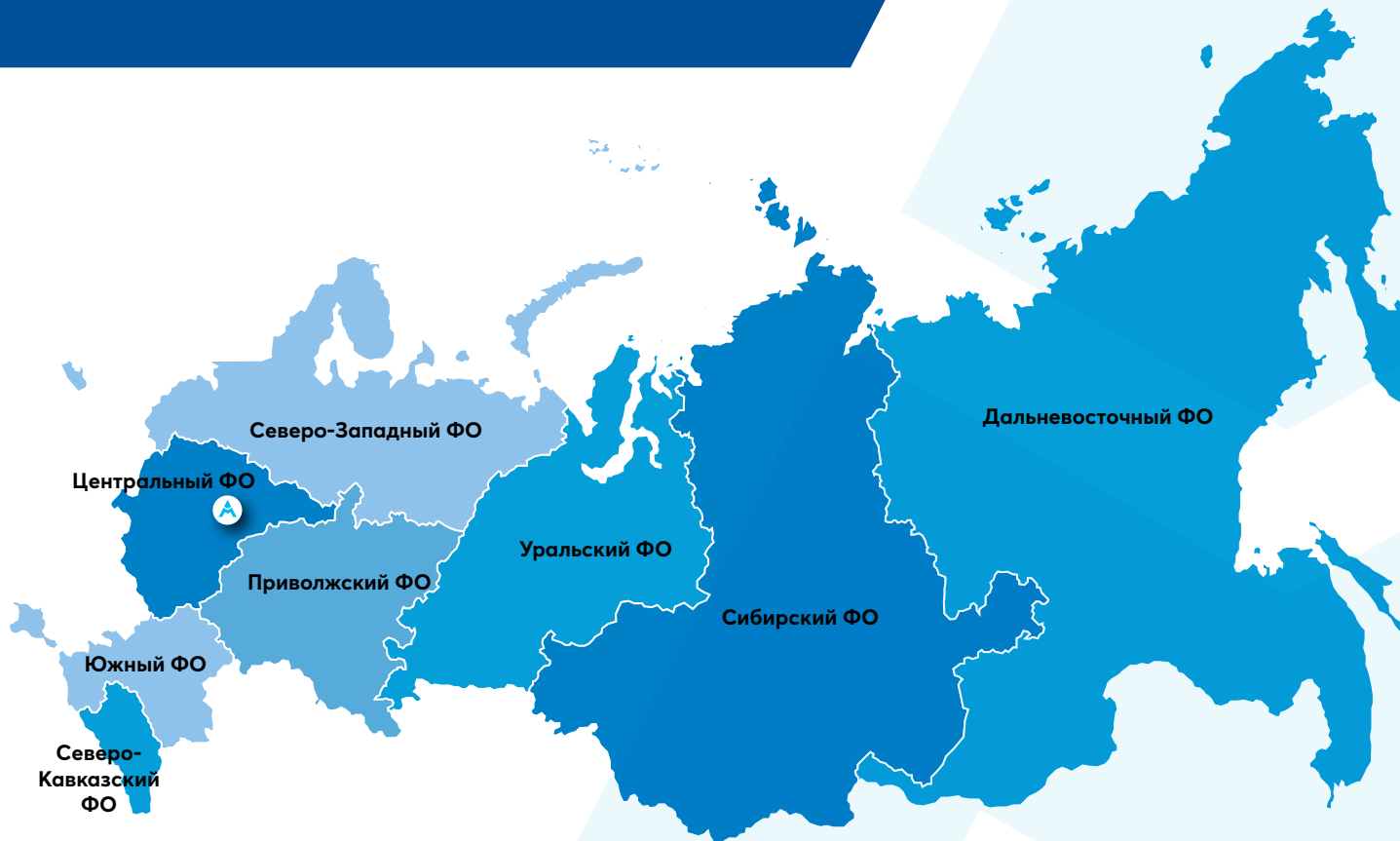
Мы понимаем, что от качества и надежности нашего оборудования зависит выполнение Ваших задач, в том числе в аварийных ситуациях. Именно поэтому мы постоянно совершенствуем продукцию и технологии. В нашу команду входят только высококвалифицированные профессионалы, постоянно повышающие свою квалификацию. Наше производство работает в непрерывном режиме, обеспечивая оптимальные сроки поставок.

Мы хотим, чтобы Вы видели в нас надежного партнера, который готов решить любые, даже нестандартные, задачи. А залогом наших долгосрочных отношений станут честность, порядочность, доверие и совместное решение самых амбициозных проектов.

Екатерина Степанова,

генеральный директор компании «Аргус-М»

**Поставляем осветительные установки
и мачты в том числе для компаний,
работающих в сложных климатических
условиях Сибири и Крайнего Севера**



НАШУ ПРОДУКЦИЮ ОЦЕНИЛИ ПО ДОСТОИНСТВУ И АКТИВНО ПОКУПАЮТ КОМПАНИИ ИЗ РАЗНЫХ СФЕР



Горнодобывающая промышленность



Жилищное и промышленное строительство



Службы МЧС



Дорожное строительство



Нефтегазовая промышленность, нефтесервис



Интернет-магазины оборудования



Event-агентства (освещение мероприятий)

КОМПАНИЯ «АРГУС-М» В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Московский завод осветительных установок «Аргус-М» — современное российское предприятие с мощной технической базой и производственными мощностями.

Основное направление компании – производство мобильных осветительных установок для работы в условиях отсутствия электроснабжения.



с **2012 г.**
на рынке

3 000+
постоянных
клиентов

50+
сотрудников

12 000+
единиц
продукции
выпущено

2
собственные
производственные
площадки

«АРГУС-М»: МЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ НА ПОРТАЛЕ ПОСТАВЩИКОВ



Аккредитованы для работы на
всех крупных государственных
и коммерческих площадках



РОСЭАТОРГ

тендер
РТС

ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛОЩАДКА
РОССИИ



ЭТП ГПБ

Электронная торговая площадка
Группа Газпромбанка



ТЭК-Торг

Федеральная электронная площадка



НАША ПРОДУКЦИЯ

Передвижные осветительные установки с дизельным двигателем «ПРОМЕТЕЙ» со светодиодными, металлогалогенными прожекторами



Освещает площадь
до **10 000 м²**



Снабжена собственной
**дизельной
электростанцией**



Адаптирована для движения
по **дорогам общего
пользования**

Дополнительные опции:

- ▲ электролебедка,
- ▲ установка предпускового подогревателя,
- ▲ дополнительный топливный бак,
- ▲ утепление кожуха, пульт дистанционного управления по радиоканалу или GSM каналу (300 м),
- ▲ управление станцией через мобильное приложение по радиоканалу или GSM

Высота до **9 м**
Вес **650–700 кг**
Мощность источников света **от 600 до 1200 Вт**
Тип прожекторов **светодиодные (LED), МГЛ**
Площадь освещения ... **до 10 000 м² (при 5,4 люкс/м²)**
Вольтаж и частота **220 (50Гц)**
Время автономной работы **до 9 часов (смена)**

Комплект поставки:

- ▲ дизельный электрогенератор,
- ▲ мачта телескопическая,
- ▲ ручная лебедка,
- ▲ прожекторы,
- ▲ колья ветроустойчивости с тросовыми растяжками,
- ▲ автомобильный прицеп,
- ▲ всепогодный кожух,
- ▲ щиток включения прожекторов,
- ▲ вращение мачты на 360°,
- ▲ кнопка «аварийный стоп»



Для каждой модели
мы предоставляем
ПТС, сертификат
качества, паспорт и
гарантийный талон



НАША ПРОДУКЦИЯ

МОБИЛЬНАЯ
АВТОНОМНАЯ
МАЧТА ОСВЕЩЕНИЯ
«СОЛЯРИС»
на солнечных панелях



Мачта вращается
на **360°**



Прочный
**металлический
корпус**



Может поставляться
в гибридном
исполнении с **дизель-
генератором**



Тип и мощность прожекторов:
**светодиодные прожекторы от 30
до 150 Вт каждый**

Тип и мощность батареи:
**солнечные панели на
монокристалле кремния от 50 до
300 Вт каждая, аккумуляторные
гелиевые батареи**

Высота подъема мачты: **3,5–9 м**

Способ подъема мачты:
**механический/электрический
или гидравлический подъем**

Возможность вращения мачты:
**вращение мачты вокруг оси
до 360°**

Трейлер **одноосный
или двухосный, колеса R15/R16**

Ветроустойчивость **от 80
до 100 км/ч**

Возможно исполнение с
генератором **от 3 до 10 кВт**

НАША ПРОДУКЦИЯ

Гибридная автономная мобильная система видеонаблюдения с видеокамерой, солнечными панелями и дизельгенератором «Аргус Страж»



Мачта вращается на **360°**



Может поставляться в гибридном исполнении с **дизель-генератором**



Тип и мощность батареи:
солнечные панели на монокристалле кремния от 50 до 300 Вт каждая, аккумуляторные гелиевые батареи

Высота подъема мачты **3,5–9 м**

Способ подъема мачты:
механический/электрический или гидравлический подъем

Возможность вращения мачты:
вращение мачты вокруг оси до 360°

Трейлер **одноосный или двухосный, колеса R15/R16**

Ветроустойчивостьот **80 до 100 км/ч**

Возможно исполнение с генератором
от **3 до 10 кВт**

НАША ПРОДУКЦИЯ

Аварийные осветительные
установки с генератором
(**ELG**) и без генератора (**EL**)



До **15%** улучшенная
светопроводимость купола



Бесшумный в работе
вариант без генератора

Срок службы

ресурс щеток вентилятора **500 часов**

вентилятора, тканевого цилиндра и воздушного
фильтра **1 000 часов**

Комплект поставки: _____

- ▲ Модели без генератора,
- ▲ Модели со встроенным генератором

Дополнительные опции: _____

в комплект входит дополнительная лампа

Высота	3–7 м
Вес	26–74 кг
Мощность	400–1000(ДНаТ), 300(LED)Вт
Тип прожекторов	светодиод, ДНаТ
Площадь освещения	2 000 м ²
Вольтаж и частота	220 (50Гц)
Габариты	440×350×300 мм
Световой поток	48 000–120 000 кд



НАША ПРОДУКЦИЯ

МОБИЛЬНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ «Одиссей»



**Рекордная
компактность**
в своем классе



Развертывание
1 человеком
за **1 минуту**

Комплект поставки: _____

двухколесная тележка с
генератором и прожекторами

Дополнительные опции: _____

-  масло для генератора **0,5 л**
-  канистра **20 л**
-  запасные лампы галоген



Высота	3–4,5 м
Тип мачты	телескопическая
Вес	50–150 кг
Мощность	100–1 000 Вт
Тип прожекторов	светодиод, галоген
Вольтаж и частота	220 (50Гц)
Габариты	1 600×800×800 мм
Световой поток	6 000–28 000 кд
Время автономной работы	8 часов

НАША ПРОДУКЦИЯ

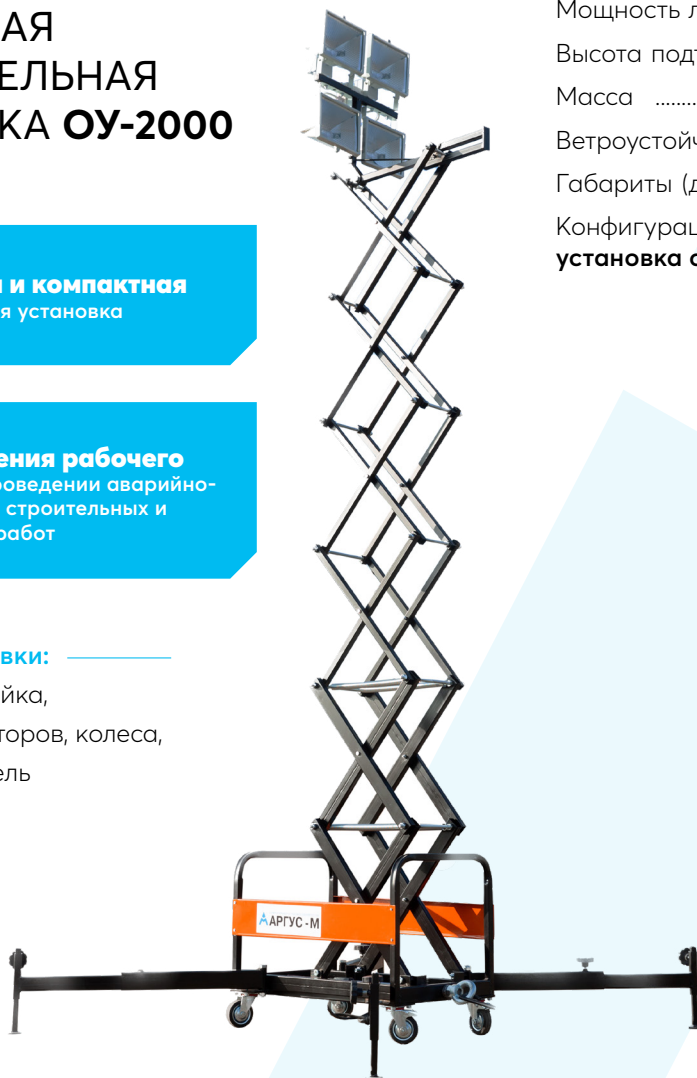
АВАРИЙНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ОУ-2000

Мобильная и компактная
осветительная установка

Для освещения рабочего
места при проведении аварийно-
спасательных, строительных и
других видах работ

Комплект поставки:

- ▲ складная стойка,
- ▲ блок прожекторов, колеса,
- ▲ силовой кабель



Наличие встроенного генератора **нет**
Тип лампы
светодиодная (LED), галогенные
Питание **220 В**
Мощность лампы **200–2 000 Вт**
Высота подъема ламп **3,5–4 м**
Масса **40 кг**
Ветроустойчивость **25 м/с**
Габариты (дхшхв) **410×720×485 мм**
Конфигурация **осветительная**
установка складная

НАША ПРОДУКЦИЯ

МАЧТА ПЕРЕНОСНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ С ЛЕБЕДКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ НА ТРЕНОГЕ

**Для мобильного
освещения
любых объектов**

**Устойчивая тренога
из прочного сплава**

**Эффективное решение
задач освещения**



Высота	1,7–16 м
Тип мачты	телескопическая мачта с лебедочной системой выдвижения
Вес	50–112 кг
Мощность	100–6 000 Вт
Тип прожекторов	галоген, светодиод, ДНАТ
Грузоподъемность	45 кг
Площадь освещения	500 м ²
Вольтаж и частота	220 (50 Гц)
Габариты	1900×1400×4500 мм
Габариты (транспортные) ..	1500×300×300 мм
Срок службы	40 000 часов

Комплект поставки: _____
мачта, тренога, комплект растяжек, оголовник

Дополнительные опции: _____

- ▲ чехол-переноска,
- ▲ удлинитель,
- ▲ фонарик аккумуляторный ручной,
- ▲ прожектор-фара галогеновый 500 Вт,
- ▲ портативная электростанция (генератор)

НАША ПРОДУКЦИЯ

Сани-Волокуши (салазки) осветительные «Светосани - Аргус»

Комплекс «Светосани-Аргус» предназначен для освещения больших площадей и территорий карьеров для добычи полезных ископаемых, горных отвалов и решения других задач передвижного освещения.

Особенности:

- ▲ Высокая мобильность
- ▲ Для устойчивости конструкции на раме предусмотрены емкости под балласт (скальный грунт, камень, щебень)
- ▲ Тросовые растяжки обеспечивают устойчивость
- ▲ Прожекторы смонтированы на съемном кронштейне
- ▲ Складной ствол позволяет упростить работы по монтажу и ремонту осветительных приборов СВО-9м(Л)-4х300Вт(LED)

Транспортные габариты	4 300 x 2 000 x 2 000 мм
Вес, кг	670
Высота мачты, м	9
Мощность лампы, Вт	300
Наличие встроенного генератора:	Нет (опционально)
Питание, Вт	220
Тип лампы	LED
Площадь освещения, тыс. м ²	max 25
Ветроустойчивость, м/с	20
Кол-во ламп:	4
Мощность генератор, кВт	(Опционально)

Конфигурация:

- ▲ Мобильная световая мачта
- ▲ Время установки, сек **200**
- ▲ Угол поворота светильников в вертикальной плоскости **45°-135°**

Базовая комплектация:

- ▲ Мачта телескопическая
- ▲ Сани-Волокуши
- ▲ Механическая лебедка
- ▲ Прожекторы
- ▲ Паспорт изделия
- ▲ Сертификат и декларация соответствия ТС
- ▲ Черный цвет корпуса



РАСПОЛАГАЕМ СОБСТВЕННЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПЛОЩАДКАМИ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 2000 М²



Современное оборудование:

- ▲ Мощный 1,5 кВт лазер режет с рекордной скоростью и точностью
- ▲ Гибочный станок с ЧПУ для сверхточных гибов.
- ▲ Линия нанесения полимерных покрытий
- ▲ Токарные, фрезерные, вальцовочные станки
- ▲ Сварочные посты

Разрабатываем конструкторскую документацию для заказчика

Производство сертифицировано по стандарту ИСО 9001

ПРИМЕРЫ НАШЕЙ РАБОТЫ

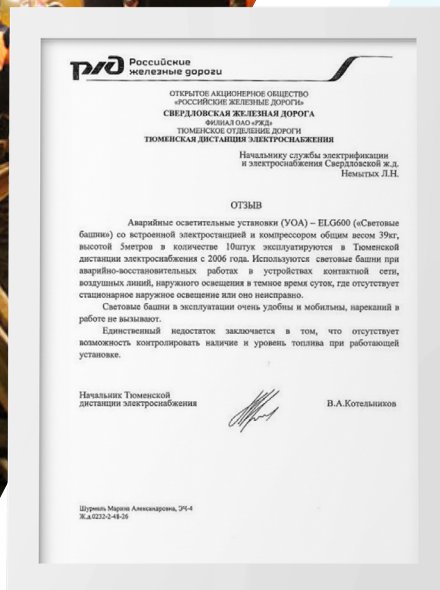


Российские
железные дороги

Заказчик: «Российские железные дороги» (РЖД)

Задача: Необходимо проводить ремонтные работы в местах, где освещение отсутствует или неисправно

Решение: Аварийные световые установки «Аргус башни ELG 600»



Компания Аргус-М

проанализировала поставленную задачу и предоставила компании решение — использовать на объекте аварийные осветительные установки (надувные башни). Вес каждой установки всего 39 кг, время развертывания — 2 минуты.

Таким образом компания получила возможность оперативно освещать необходимую территорию для ремонта, а также свободно перемещать световое оборудование по объекту.

Учитывая вес установок и время подготовки к работе – компания может использовать оборудование во всех местах, где отсутствует электричество, без дополнительных затрат

ПРИМЕРЫ НАШЕЙ РАБОТЫ



Заказчик: МБУ СПАС

Задача: Проведение поисково-спасательных работ в темное время суток, в местах с отсутствием электроснабжения. Обеспечение светом пунктов остановки и спасательного лагеря.

Решение: Аварийные световые установки «Аргус Башни»

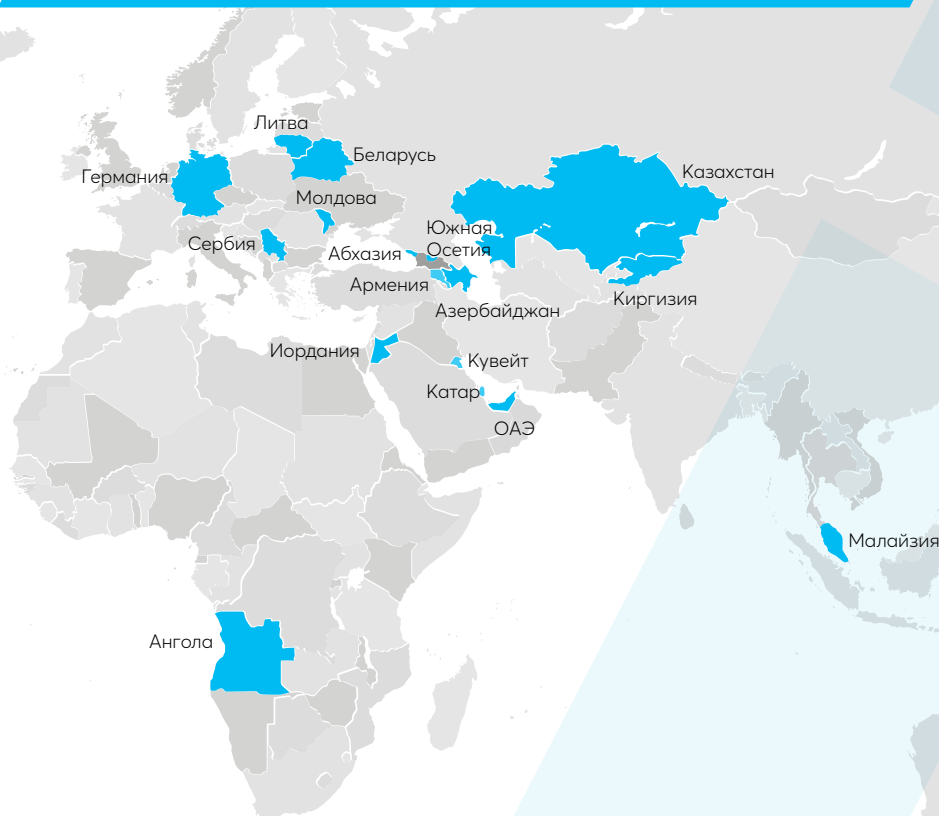
Внимательно ознакомившись с деятельностью организации компания Аргус-М предложила МБУ СПАС использовать в своих мероприятиях осветительные установки Аргус Башни. Установки отличаются малыми габаритами, незначительным весом и высокой скоростью разворачивания.

МБУ СПАС получил оборудование, которое легко транспортировать, и которое в самые короткие сроки может обеспечить надежным светом спасательный лагерь. Аргус Башни работают от генератора, поэтому их можно использовать в местах, где отсутствует электроснабжение, а площадь освещения позволяет организовать полноценный лагерь со всем необходимым спасательным оборудованием.



УЖЕ ПОСТАВЛЯЕМ ПРОДУКЦИЮ В 17 СТРАН

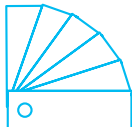
Готовы продавать и поставлять мобильные осветительные
установки по всему миру



ЗА ЧТО КЛИЕНТЫ ЦЕНЯТ КОМПАНИЮ «АРГУС-М»



Собственное производство — минимальные цены на рынке



Большой выбор готовых решений



Исполнение под любой бюджет и по индивидуальным техническим заданиям заказчика



Изготовление аналогов любых импортных установок



Контроль ОТК и большой опыт работы с военной приемкой



Гарантийная и сервисная поддержка



Аренда осветительного оборудования с оператором и без



Возможность выхода на тендер в интересах заказчика и работать по ТЗ заказчика

НАМ ДОВЕРЯЮТ ЛИДЕРЫ РЫНКА



НАШИ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ





Производственная компания «Аргус-М»: Мы готовы к долгосрочному сотрудничеству

Телефон: +7 (499) 112-39-68

Whatsapp: +7 (962) 934-83-53

Email: info@argus-svet.ru

Адрес: 125362, г. Москва,
Строительный проезд, 7а

www.bigcamping.ru



**Наши опыт и возможности —
для решения ваших задач**

АРГУС-М