



ФЕРЕКС

светодиодные решения

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ХОРОШИЙ СВЕТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

О КОМПАНИИ



ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС» — одно из крупнейших в России производств светодиодных светильников.

Серийный выпуск LED-светильников с **2010г.**

Более 100 модификаций светодиодных светильников различного назначения

50 000 светильников — ежемесячный выпуск

Более 300 сотрудников, 2 проектно-конструкторских отдела

20 000 м² — общая площадь двух производственных площадок

Более 80% — уровень локализации производства



светодиодные решения



Гарантия качества

Вся продукция «Ферекс» проходит сплошной контроль качества, имеет индивидуальный номер, российские и международные сертификаты

ISO 9001-2011

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям международного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011

Высокий уровень автоматизации производства

Две площадки завода оснащены современным высокоточным оборудованием и автоматическими линиями

Собственная светотехническая лаборатория и КБ

Два проектно-конструкторских отдела

Своя лаборатория позволяет замерять силы распределения света всех выпускаемых изделий и формировать для них ies-файлы

Гибкость производства

Разрабатываем и выпускаем светильники по индивидуальному заказу в сжатые сроки

Быстрота отгрузки

Складская программа на территории РФ, СНГ, и Европы

СОБСТВЕННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ SMD-МОНТАЖА



SMD ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА
ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ. ЛИНИЯ SMD
ВКЛЮЧАЕТ 6 ЭТАПОВ.

На производственных площадках "ФЕРЕКС"
установлены две SMD-линии по
поверхностному монтажу SMD компонентов
на платы.

*Производительность SMD-линии на площадке
"ФЕРЕКС" в г. Лайшево: 16 000 диодов/час.*

*Производительность SMD-линии на площадке
"ФЕРЕКС" в с. Столбище: 40 000 диодов/час.*

СВЕРХНАДЕЖНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ MEAN WELL

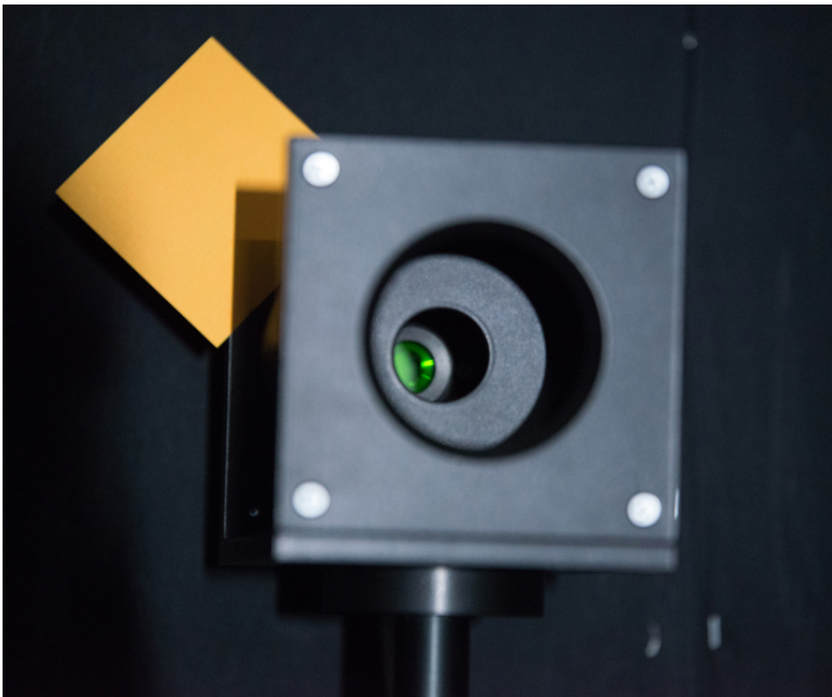


СВЕТИЛЬНИКИ «ФЕРЕКС»
КОМПЛЕКТУЮТСЯ ДРАЙВЕРАМИ
ВЕДУЩЕГО МИРОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
— MEAN WELL

В знак признательности за многолетнее и плодотворное сотрудничество компания MEAN WELL определила ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС» как своего глобального партнера в России в проекте «Powered by MEAN WELL».

«Партнеры, которые присоединяются к проекту «Powered by MEAN WELL», имеют право на глобальное гарантийное обслуживание и проект ценовой стратегии», — говорится в официальном сертификате MEAN WELL для FEREKS, подписанным генеральным директором и президентом MEAN WELL г-ном Джерри Лином

СОБСТВЕННАЯ СВЕТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ДЛЯ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТА НА ПЛОЩАДКЕ «ФЕРЕКС» В С. СТОЛБИЩЕ ОРГАНИЗОВАНА СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, В СОСТАВ КОТОРОЙ ВХОДИТ ГОНИОФОТОМЕТР

Мы располагаем высокоточной гониофотометрической установкой. Погрешность измерения значения силы света не превышает 3%. Установка может использоваться как для измерения крупногабаритных осветительных приборов, так и отдельных светодиодов, исследования параметров любых оптических элементов, рассеивателей, групповой оптики.

Все светотехнические характеристики продукции «ФЕРЕКС» отвечают заявленным, что подтверждают результаты исследований в независимых лабораториях.

ЛИТЕЙНЫЙ И ФРЕЗЕРНЫЙ ЦЕХА



В АРСЕНАЛЕ КОМПАНИИ — ТОКАРНЫЕ И ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРПУСОВ И КРЕПЛЕНИЙ ВЫПУСКАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

В литейном цеху компании работают две установки: холодно-камерная и горяче-камерная. На них отливаются все комплектующие из алюминия: крышки и корпуса для светильников. Отлитые детали готовы к покраске уже после простейшей обработки для повышения адгезии.

Производительность: 2500 шт./смена. Станки работают полностью автоматически по заданной программе.

Фрезерный цех обеспечивает финишную обработку некоторых отлитых деталей. Станки работают полностью автоматически по заданной программе. Для контроля и обслуживания достаточно одного-двух операторов.

СОБСТВЕННАЯ ВТОРИЧНАЯ ОПТИКА



СВЕТИЛЬНИКИ «ФЕРЕКС»
ОСНАЩАЮТСЯ ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ,
ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО
НА НАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ.

На выбор предлагается оптика с кривой
распределения света типа «Г», «Д», «К», «Ш»,
а также специальной (25°x100°).

***Возможно создание оптики с учетом
индивидуальных задач.***



Станок для изготовления вторичной оптики.

КАЧЕСТВО ВЫШЕ ЦЕНЫ



Продукция «ФЕРЕКС» проходит испытания как в собственной, так и в независимых лабораториях: ВНИСИ им. Вавилова, лаборатория «Архилайт».

Все светодиодные светильники FEREXS перед отгрузкой проходят тестирование на участке прогона непосредственно на заводе. Цикл прогона составляет 3 часа непрерывной работы изделия.

Для контроля качества и идентификации на каждый светильник, в паспорт изделия и на упаковку клеится специальная наклейка.

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА



МОЩНОСТИ КОМПАНИИ ПОЗВОЛЯЮТ
ВЫПУСКАТЬ СВЫШЕ 50 000 ЕДИНИЦ
ПРОДУКЦИИ В МЕСЯЦ.

Ассортимент компании насчитывает более
100 моделей светодиодных светильников и
свыше 1000 модификаций.

*За 10 лет работы было произведено более
5 000 000 светодиодных светильников.*

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Высокая энергоэффективность
Средние показатели световой
отдачи 140 Лм/Вт



Умное освещение
Диммирование,
удаленное управление



**Работа в широком
диапазоне питания**
Блоки питания с широким
диапазоном питающей сети
от 90-130AC, 100-300AC



**Высокий индекс
цветопередачи**
Ra не менее 80



Удобство эксплуатации
Быстрый монтаж,
возможность замены
драйверов



Собственное производство
От заглушек до корпуса
и оптики; контроль
качества на всех этапах
производства



**Широкие
возможности эксплуатации**
Атмосферостойкость,
стойкость к УФ-излучению,
высокая жесткость.
Температура эксплуатации:
-40÷ +50°C/-60÷ +50°C.



Честные параметры
Соответствие заявленных
характеристик реальным

ФОКУС НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Энергосбережение и переход на энергоэффективное освещение сегодня является задачей государственного масштаба*.



140 Лм/Вт

Средние показатели световой отдачи серийных светильников «ФЕРЕКС»

170 Лм/Вт

Световая эффективность новых моделей светодиодных светильников серии FLA

*Федеральный закон от 23.11.2009 N261-ФЗ.

Нормы по показателю световой отдачи перечислены в Постановлении Правительства РФ от 03.11.2018 N 1312 «О внесении изменений в требования к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».

Постановление Правительства РФ No971 : «К 2020 году организации должны заменить 75% светильников на светодиодные».

ФОКУС НА «УМНЫЙ» СВЕТ



DALI

Совместимость с системами удаленного управления (в т.ч. по протоколу DALI)

DIMM

Регулировка яркости светильника в автоматическом или ручном режиме

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СЕРИЯ FLA
50-150 Вт

Высокая энергоэффективности

Показатель световой отдачи в среднем по сериям превышает 140 люмен с ватта



СЕРИЯ FLS
35 Вт

Новый уровень освещения

Специальная оптика создает равномерное освещение дорожного полотна без темных пятен



СЕРИЯ ДКУ
68-260 Вт

Возможность замены драйвера

Доступ к драйверу позволяет провести его замену без отключения светильника от сети электропитания

Диммирование и удаленное управление

Для большинства модификаций доступна регулировка яркости светильника и совместимость с системами удаленного управления

Светодиодные светильники «ФЕРЕКС» для освещения улиц, дорог, внутриквартального освещения, освещения придомовых территорий и других объектов представлены сериями: FLA, FLS, FSL, ДКУ

ОСОБЕННОСТИ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

FLA 13A-80-850-WL



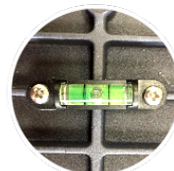
Клапан выравнивания давления для предотвращения попадания влаги внутрь светильника и образования конденсата



Невыпадающие винты на корпусе не потеряются при снятии крышки



Возможность регулировки угла наклона светильника в пределах 30 градусов



Пузырьковый уровень для удобства монтажа



Консольный монтаж на трубу \varnothing 48 или 60 мм (переходник)

ОСОБЕННОСТИ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

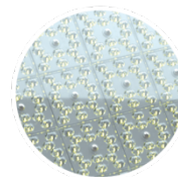
FLA 04A-220-740-WA



Дизайн изделия разрабатывался итальянскими промышленными дизайнерами



Доступ к драйверу, возможность его замены без отключения светильника от сети питания



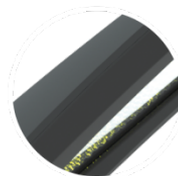
Высокая световая эффективность
150 Лм/Вт



Гермоввод с клапаном выравнивания давления препятствует попаданию влаги внутрь светильника



Консольный монтаж на трубу \varnothing 48 или 60 мм (2 кронштейна)



Обтекаемый корпус снижает вероятность скопления осадков



Два положения установки светильника относительно опоры: 0 и 90 градусов

ОСОБЕННОСТИ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

ДКУ



Гермоввод с клапаном
препятствует попаданию
влаги внутрь светильника



Съемная крышка для
возможности замены
драйвера (по запросу)



Проверен временем -
отсутствие поломок в течение
100 месяцев эксплуатации



Алюминиевые заглушки
для улучшенного теплоотвода



Различные варианты
монтажа

ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ КАТЕГОРИИ «А»



Внуковское шоссе, г. Москва
ДКУ 07-137-30-Щ2

АВТОМАГИСТРАЛИ И ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ

Рекомендуемое оборудование:

- светодиодные светильники серии FLA мощностью 140-180 Вт
- светодиодные светильники серии ДКУ мощностью 130-260 Вт

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ FLA

Для освещения дорог категории «А».



FLA 04A-140-850-WL

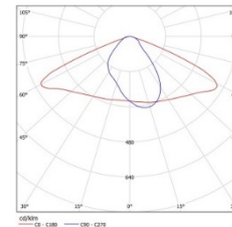


FLA 07A-150-850-WL*



FLA 04A-180-850-WL*

Потребляемая мощность	140 Вт	150 Вт	180 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C)	21 704 Лм	22 051 Лм	25 406 Лм
Габаритные размеры светильника, мм	910x370x160	600x270x95	910x370x160
Масса светильника не более	12,5 кг	7 кг	12,5 кг



Степень защиты от внешних воздействий: IP66

Корпус светильника: сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием

Материал рассеивателя: ПММА

Крепление: консольное, \varnothing трубы 48 мм

*возможна установка контроллера для подключения к АСУНО

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДКУ

Для освещения дорог категории «А».



ДКУ 07-130-850-Д120



ДКУ 07-137-850-Д120



ДКУ 07-156-850-Д120



ДКУ 07-170-850-Д120



ДКУ 07-182-850-Д120



ДКУ 07-200-850-Д120



ДКУ 07-208-850-Д120



ДКУ 07-234-850-Д120



ДКУ 07-260-850-Д120

Потребляемая мощность	130 Вт	137 Вт	156 Вт	170 Вт	182 Вт	200 Вт	208 Вт	234 Вт	260 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C)	16 887 Лм	19 728 Лм	25 406 Лм	24 400 Лм	23 641 Лм	28 800 Лм	27 019 Лм	30 397 Лм	33 775 Лм
Степень защиты от внешних воздействий	510x220x100	575x220x100	910x370x160	675x220x100	600x220x100	790x220x100	660x220x100	730x220x100	790x220x100
Корпус светильника	6,5 кг	8 кг	12,5 кг	9,5 кг	9 кг	11,5 кг	10 кг	11 кг	11,5 кг

Степень защиты от внешних воздействий: IP66

Корпус светильника: сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием

Материал рассеивателя: прозрачный ПК

Крепление: консольное, Ø трубы 48 мм

*возможно исполнение с другими типами КСС: глубокая 60°, xxx: -Г60; широкая боковая, xxx: -Ш2; широкая осевая, xxx: -Ш3; концентрированная 15°, xxx: -К15; концентрированная 30°, xxx: -К30.

ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ КАТЕГОРИИ «Б»



Уличное освещение, г. Калининград
FLA 07-150-50-WL

ГОРОДСКИЕ УЛИЦЫ И ДВОРЫ

Рекомендуемое оборудование:

- светодиодные светильники серии FSL мощностью 170 Вт
- светодиодные светильники серии FLA мощностью 60-90 Вт
- светодиодные светильники серии ДКУ мощностью 68-104 Вт

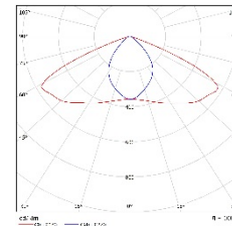
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ FSL

Для освещения дорог категории «Б».



FSL 07-70-850-WA

Потребляемая мощность	70 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C)	10 949 Лм
Габаритные размеры светильника, мм	605x110x90
Масса светильника не более	3,5 кг



Степень защиты от внешних воздействий: IP66

Корпус светильника: сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием

Материал рассеивателя: ПММА

Крепление: консольное, \varnothing трубы 48 мм

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ FLA

Для освещения дорог категории «Б».



FLA 28A-60-740-WA



FLA 13A-70-850-WA

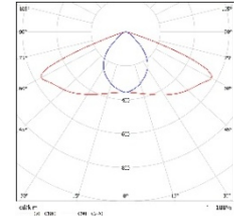


FLA 27A-85-740-WA*



FLA 15A-90-850-WA*

Потребляемая мощность	60 Вт	70 Вт	85 Вт	90 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C)	10 200 Лм	10 917 Лм	14 450 Лм	13 272 Лм
Крепление консольное	∅ трубы 60 мм	∅ трубы 48/60 мм	∅ трубы 48 мм	∅ трубы 60 мм
Габаритные размеры светильника, мм	560x250x105	560x250x105	600x270x145	702x275x155
Масса светильника не более	4,4 кг	4,1 кг	6,5 кг	8,2 кг



Степень защиты от внешних воздействий: IP66

Корпус светильника: сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием

Материал рассеивателя: ПММА

*возможна установка контроллера для подключения к АСУНО. Исполнение с КСС широкая боковая - WL.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДКУ

Для освещения дорог категории «Б».



ДКУ 07-68-
850-Д120



ДКУ 07-78-
850-Д120



ДКУ 07-85-
850-Д120

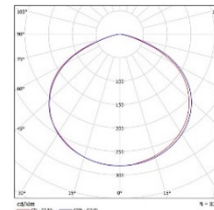


ДКУ 07-100-
850-Д120



ДКУ 07-104-
850-Д120

Потребляемая мощность	68 Вт	78 Вт	85 Вт	100 Вт	104 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C)	9 792 Лм	10 134 Лм	12 241 Лм	14 400 Лм	13 509 Лм
Габаритные размеры светильника, мм	430x220x100	430x220x100	430x220x100	510x220x100	470x220x100
Масса светильника не более	5,5 кг	5 кг	5,6 кг	7 кг	6 кг



Степень защиты от внешних воздействий: IP66

Корпус светильника: сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием

Материал рассеивателя: прозрачный ПК

Крепление: консольное, Ø трубы 48 мм

*возможно исполнение с другими типами КСС: глубокая 60°, xxx: -Г60; широкая боковая, xxx: -Ш2; широкая осевая, xxx: -Ш3; концентрированная 15°, xxx: -К15; концентрированная 30°, xxx: -К30.

ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ КАТЕГОРИИ «В»



Трасса Боровое-Матюшино, Р. Татарстан
ДКУ 07-130-50-Ш2

ПРИГОРОДНЫЕ УЛИЦЫ И ДВОРЫ

Рекомендуемое оборудование:

- светодиодные светильники серии FSL мощностью 35-52 Вт
- светодиодные светильники серии FLA мощностью 45-55 Вт

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ FLA

Для освещения дорог категории «В».

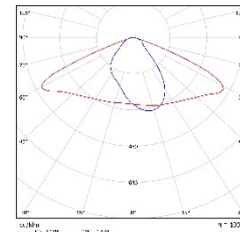


FLA 19A-45-850-WL



FLA 02A-55-850-WL

Потребляемая мощность	45 Вт	55 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C), кривая силы света (КСС) - широкая боковая*	6 594 Лм	7 700 Лм
Габаритные размеры светильника, мм	400x200x90	400x200x85
Масса светильника не более	2,9 кг	2,9 кг



Степень защиты от внешних воздействий: IP66

Корпус светильника: сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием

Материал рассеивателя: ПММА

Крепление: консольное, \varnothing трубы 48 мм

*возможно исполнение с КСС широкая осевая - WA.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ FSL

Для освещения дорог категории «В».

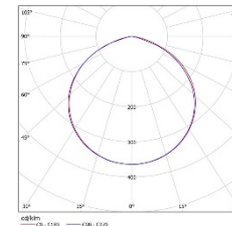


FSL 07-35-850-D120



FSL 07-52-850-D120

Потребляемая мощность	35 Вт	52 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C), кривая силы света (КСС) - широкая боковая*	4 952 Лм	7 700 Лм
Габаритные размеры светильника, мм	400x110x90	400x110x90
Масса светильника не более	2,7 кг	2,7 кг



Степень защиты от внешних воздействий: IP66

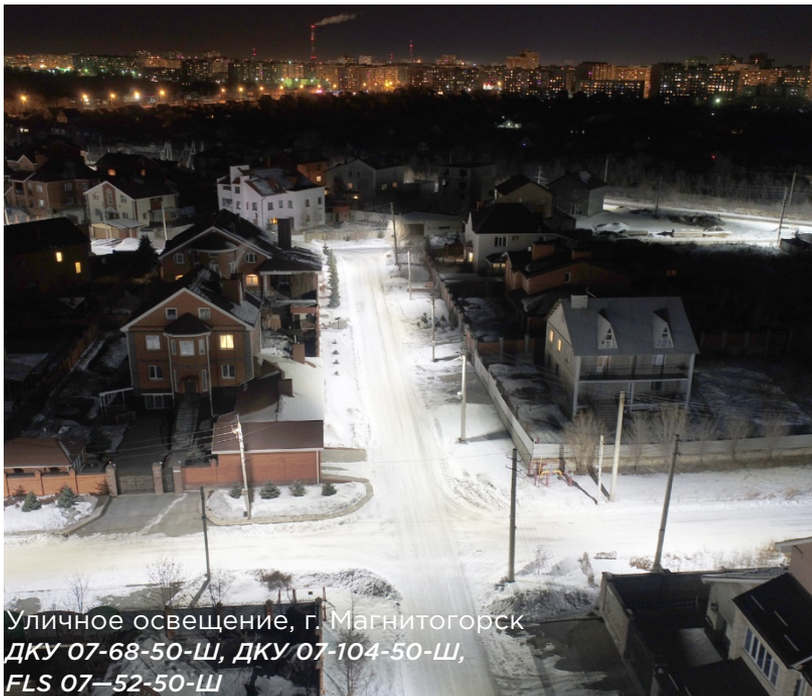
Корпус светильника: сплав алюминия с анодированным или полимерным покрытием

Материал рассеивателя: Прозрачный ПК

Крепление: консольное, \varnothing трубы 40-60 мм

*возможно исполнение с другими типами КСС: глубокая 60°, xxx: -Г60; широкая боковая, xxx: -Ш2; широкая осевая, xxx: -Ш3; концентрированная 15°, xxx: -К15; концентрированная 30°, xxx: -К30.

ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ СЕЛЬСКОГО ТИПА



СЕЛЬСКИЕ УЛИЦЫ И ДВОРЫ

Рекомендуемое оборудование:

— светодиодные светильники серии FLS
мощностью 35 Вт

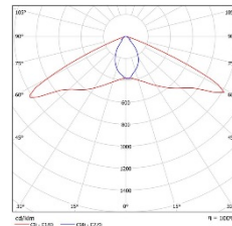
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ FLS

Для освещения сельских улиц.



FLS 01-35-850-WA

Потребляемая мощность	35 Вт
Световой поток светильника (Ta=25°C)	4 869 Лм
Габаритные размеры светильника, мм	220x264x80
Масса светильника не более	1,1 кг



Степень защиты от внешних воздействий: IP66

Корпус светильника: сплав алюминия с полимерным покрытием

Материал рассеивателя: ПК

Крепление: консольное, Ø трубы 50 мм

ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Центральная кольцевая автомобильная дорога (третий пусковой комплекс), г. Москва



СЕРИЯ ДКУ

ДКУ 07-200-740-Ш2 (3ШЗ+9Ш2)

ДКУ 07-130-740-Ш2 (2ШЗ+6Ш2)

ДКУ 07-130-740-ШЗ-ABS

Параметры трассы

Пусковой комплекс №3 – самая длинная часть в составе ЦКАД – почти 106 км.

Четырехполосная дорога категории 1А.

Специальное решение

Для равномерного освещения широкой многополосной трассы было *разработано и изготовлено специальное исполнение светильников ДКУ с двумя видами вторичной оптики.*

Реализация проекта

В 2020 году было поставлено порядка 500 светодиодных светильников ДКУ.

ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

на светодиодных консольных светильниках серий FLA, FSL и ДКУ



ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

на светодиодных консольных светильниках серий FLA, FSL и ДКУ



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Более 50 000 консольных светильников ТМ «ФЕРЕКС» освещают трассы, улицы и кварталы

Название освещенного объекта, город	Установленное оборудование
Освещение Деревни Универсиады, г. Казань	ДКУ 07-156-50-Ш2
Освещение парковки ТЦ Magnum Cash&Carry	ДКУ 07-104-50-Ш2
Освещение зоны въезда и парковки магазинов Leroy Merlin	ДКУ 07-130/156/208-50-Ш2
Освещение Санкт-Петербургского монетного двора Гознака	ДКУ 01-165-50-Ш
Уличное освещение, г. Калининград	FLA 07-150-50-WL
Уличное освещение, г. Магнитогорск	ДКУ 07-52/78/104-50-Ш2, FSL 07-52-50-Ш2
Уличное освещение, г. Бобруйск (Р. Беларусь)	ДКУ 01-135-50-Ш
Уличное освещение, Испания	FLA 07-150-40-W
Парковое освещение, Малоохтинский парк, г. Санкт-Петербург	FLA
Освещение жилого квартала «Солнечный», г. Екатеринбург	FLA в корпусе желтого цвета

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Более 50 000 консольных светильников ТМ «ФЕРЕКС» освещают трассы, улицы и кварталы

Название освещенного объекта, город	Установленное оборудование
Трассы и населенные пункты в Рязанской области	ДКУ 07-130-50-Ш
Трассы и населенные пункты в Республике Татарстан	ДКУ 01-156-50-Ш, ДКУ 07-68
Трасса Ижевск - Воткинск	ДКУ 07-104-50-Ш2
Трасса Боровое Матюшино	ДКУ 07-130-50-Ш2
Трасса Казань - Боровое Матюшино	ДКУ 07-130/156-50-Ш2
Трасса Москва - Минск - Брест - Варшава	ДКУ 01-135/156-50-Ш
Трасса Набережные Челны - Уфа	ДКУ 01-110-50-Ш
Трассы и населенные пункты в Республике Дагестан	ДКУ 01-135-50-Ш
Сквер Славы, г. Новосибирск	FLA (150Вт), FLA (55Вт), ДКУ (85Вт), ДКУ (100Вт)

ОТЗЫВЫ НАШИХ КЛИЕНТОВ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
«АЭРОПОРТЫ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ»
(КП «АЭРОПОРТЫ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ»)

УЛЫ ПЛОТОВСКИХ, ПЕНЬКОВСКИХ, КИПЧЕНКО
Почтовый адрес: 694500, Сахалинская область, г.г. Южно-Курильск, кв. Ичаньба, дом 1.
Телефон: (04955) 9-31-59, 9-25-62; E-mail: info@kpo.sakhalin.ru

Директору
ООО «Торговой Дом ФЕРЕКС»
И.Х. Курнаеву

Уважаемый Ильяур Хонифевич!

Казённое предприятие Сахалинской области «Аэропорты Курильских островов» выражает благодарность ООО «Торговой дом ФЕРЕКС» и ООО «Тек.ЭлектроТорг» за оперативную обработку заказа и своевременную поставку партии светодиодных светильников.

Ваша продукция позволила качественно реализовать проект по техническому перевооружению системы наружного освещения прилегающей площади аэропорта Южно-Курильск (Мельдеево). В рамках этого проекта была произведена замена светильников ЖКУ с лампами ДНАТ на светодиодные светильники ДКУ 07-137-50-Д20 с большим световым потоком и при этом, потребовавшие меньше электроэнергии.

Данные светильники имеют более современный и привлекательный вид. Обладают хорошо проработанными конструктивными решениями по креплению на опорах освещения и монтажа питающей электролинии. Это не маловажно при выполнении работ на высоте, учитывая высокую скорость ветра и влажность в нашем регионе.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор
КП «Аэропорты Курильских островов» В. В. Лыркин



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЮГОРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ -
КОГОЛАМ»

ЮТЭК - Акционерное общество с ограниченной ответственностью
ЮТЭК - Южно-Курильское предприятие энергетического назначения
ЮТЭК - Южно-Курильское предприятие энергетического назначения
ЮТЭК - Южно-Курильское предприятие энергетического назначения

ОГРН 5030000770
ИНН 5003000000
ОКВН 33200000

Иск № 10/2020

от 09.03.2020 г.

Руководителю предприятия

Уже более 3 лет, ОАО «ЮТЭК-Коголам», устанавливает и эксплуатирует значимые светодиодные светильники «ФЕРЕКС», ДКУ 01-163-50-Ш. В рамках проекта по модернизации систем энергосбережения совместно с Администрацией города Коголамы и ООО «Юрко-Западная Сибирь». Использование светильников ДКУ позволило повысить энергоэффективность, снизить расходы на электроэнергию и улучшить уровень освещенности улиц города. На сегодняшний день установлено более 700 светильников производства компании «ФЕРЕКС», которые успешно продолжают показывать стабильность работы в сложных климатических условиях севера. Системное оборудование «ФЕРЕКС», работает исправно и полностью соответствует заявленным характеристикам.

С уважением,
Директор АО «ЮТЭК-Коголам»

Ю.А. Вепринов



ОСОО «ЗАКРУПКА» КОМПАНИЯ
ОСОО «СИБИРСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДОГОВОР»
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«АВТОДОП»

Средней б.п. 5, 8 Месяц 121006
тел. +7 495 727-1195, факс +7 495 721 41 54
http://www.pvtodop.ru/ru/ru/,
e-mail: info@pvtodop.ru

№ _____
от _____ г.

Заместителю директора
ООО «ТД» «ФЕРЕКС»

А.В. Клементьеву

42654, Республика Татарстан,
с. Столбаны, ул. Соколина, д. 48

Уважаемый Александр Валентинович!

Рассмотрев материалы, представленные письмом от 20.04.2020 № 12.071124, подтверждающее согласие в аккредитивной редакции спонсора организации ООО «ТД» «ФЕРЕКС» СТО 68724181-001-2020 «Светильники светодиодные наружного освещения» (далее - СТО) для доработки проекта на объектах Государственной компании сроком на три года с даты вступления в силу.

Ежегодно в наш адрес необходимо направлять аналитический отчет с результатами мониторинга и оценки применения изделий в соответствии с требованиями согласованного СТО на объектах Государственной компании и прочих объектах.

Контактное лицо: начальник отдела технической политики и инновационных технологий Ромаш Юрий Антонович, тел. (495) 727-11-95, доб. 32-36, e-mail: Yu.Yurim@rosnif.ru

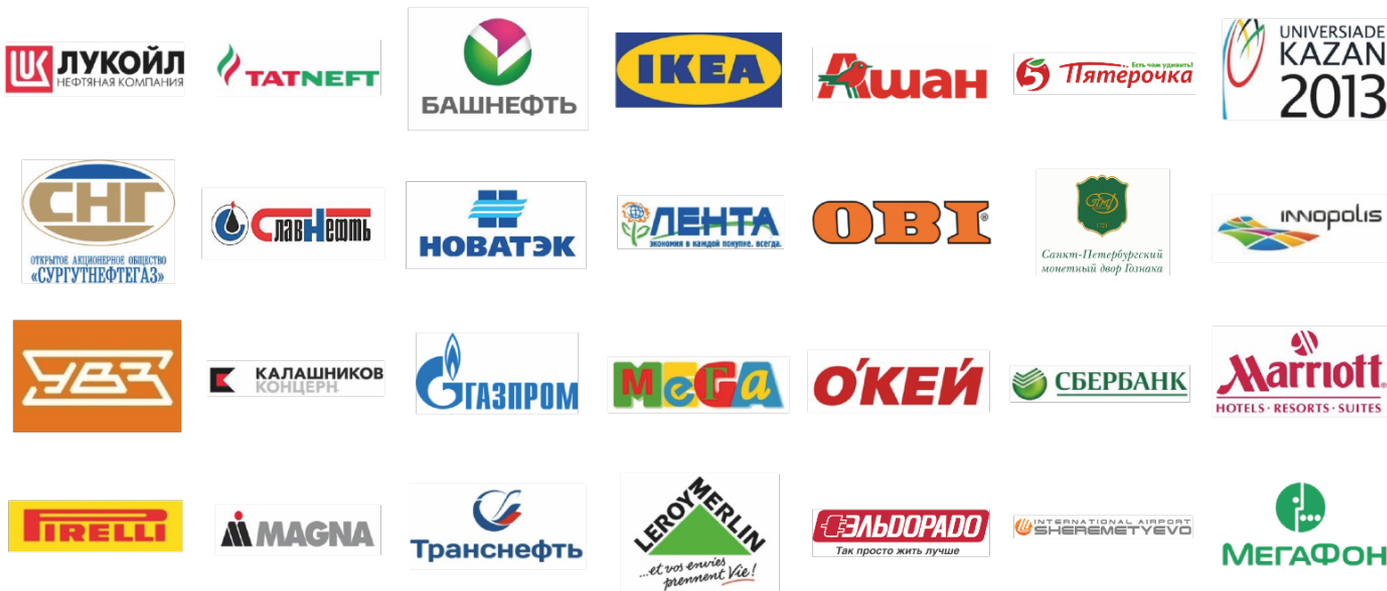
С уважением,
Первый заместитель председателя
правления по технической политике

А.В. Борисов

Денис Григорьев Генеральный
т. +7 495 727-11-95, доб. 32-31
E-mail: denis@pvtodop.ru



СВЕТИЛЬНИКИ «ФЕРЕКС» ВЫБИРАЮТ



ХОРОШИЙ СВЕТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



светодиодные решения

📍 422624, Россия Республика Татарстан,
с. Столбище, ул. Совхозная, 4В

📞 +7 (843) 784 10 13 🌐 www.fereks.ru

📱 8 800 500 09 16 (по России бесплатно) ✉ office@fereks.ru