

FEREKS

**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ХОРОШИЙ СВЕТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



ИСТОРИЯ ФЕРЕКС

История бренда FEREKS началась в начале 2000-х годов с организации металлообрабатывающего производства



Опыт металлообработки **с 2002г.**

Разработка светильников **с 2008г.**

Серийный выпуск светильников **с 2011г.**

Открытие второго завода **в 2013г.**

Открытие трёх новых корпусов **в 2016г.**

Вхождение в состав IEK GROUP **в 2022г.**

Один из ведущих производителей надёжного современного освещения для любых задач



LEDEL

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ решения для освещения и управления. Расширенные технические возможности и гарантия до 7 лет. Оригинальные источники питания с системой дополнительной защиты. Инновационный промышленный дизайн. Компактные размеры и облегченный монтаж. Передовой российский продукт мирового уровня.



FEREKS

СТАНДАРТ современного светодиодного освещения. Широкий ассортимент светильников российского производства для всех отраслей хозяйства. Высокий уровень качества по доступной цене. Подтвержденный опыт эксплуатации более 10 лет. Профессиональная поддержка клиентов и сервис.



IEK Lighting

БАЗОВЫЕ решения с честными характеристиками и гарантированным качеством IEK. Широкий ассортимент продукции, от бытового освещения до профессионального, по доступным ценам. Постоянное наличие на складе. Регулярная маркетинговая и техническая поддержка клиентов по всей территории России.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Производственная мощь

Общая площадь производственных площадей превышает 25 500 кв.м. Парк оборудования насчитывает 135 единиц техники для максимальной локализации производства



8000+ наименований продукции

Из общего ассортимента можно подобрать светильник для любой сферы: от коммерческого до производственного и уличного освещения



НИОКР x2 раза

Разработкой светильников занимаются две команды инженеров-разработчиков, что усиливает наши компетенции вдвое



Лидерство на рынке

Наш общий годовой оборот занимает 10% светотехнического рынка РФ.

600+ партнёров

насчитывает наша дилерская сеть



14 дней – сроки производства

Устанавливается единый стандарт сроков производства на предприятиях ФЕРЕКС и LEDEL



Быстрая и экономная логистика

Складская программа на территории РФ, СНГ и Европы.

Сокращение стоимости отгрузки на 5% благодаря выгодному расположению производств

ФАКТЫ О ПРОИЗВОДСТВЕ FEREKS

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



Серийный выпуск LED-светильников **с 2010 года**

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

ЦЕПОЧКА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ФЕРЕКС

На двух производственных площадках «ФЕРЕКС» выполняются все этапы производства светодиодных светильников:

1

Раскрой листового материала (КРП, оптиковолоконный лазер, установка гидроабразивной резки).

Литейный цех.

6

2 автоматические линии монтажа SMD-компонентов.

Светотехническая лаборатория с гониофотометром.

7

Цеха сборки светодиодных светильников (уличных, промышленных, торговых).

2

Гибочный и сварочный участок.

Обработывающие и токарно-фрезерные центры с ЧПУ.

5

Экструзионная линия по производству призматического акрила. Термопластавтоматы (изготовление оптики).

8

Проверка отделом технического контроля светильников в 100% объеме и участок прогона светильников в трех видах напряжения.

3

Цех подготовки изделий к покраске. Покрасочная двухпостовая линия.

4

Испанская автоматизированная линия по выпуску светодиодных светильников серии ССВ (офисных).

9

Цеха упаковки и отгрузки продукции.

ДЛЯ НАС КАЧЕСТВО ВАЖНЕЕ ЦЕНЫ

FEREKS



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

Организован сплошной контроль качества продукции
Каждый светильник «ФЕРЕКС» проходит 24-х часовой тест на контрольно-испытательном стенде

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЗРЫВО- ЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Высокая энергоэффективность
Самая высокая в своем сегменте
световая эффективность -
более 140 Лм/Вт (серия Ex-FHB)



Качество и гарантии
Контроль качества на
всех этапах производства;
заводская гарантия - 5 лет



Взрывобезопасность
Взрывонепроницаемая оболочка,
герметичность для защиты от
воспламенения пыли



Удобство эксплуатации
Быстрый монтаж, выбор
вариантов крепления



Надежность в деталях
Обеспечена высокая
герметичность корпуса, оптика из
оптического силикона и
закаленного стекла



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



Честные параметры
Соответствие заявленных
характеристик реальным

ВИДЫ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Комбинируя различные светильники FEREKS, можно создать как общее освещение складских и производственных помещений, так и локальное направленное освещение рабочих мест или производственных линий.



СЕРИЯ Ex-FWL
14-53 Вт



СЕРИЯ Ex-FPL
12-82 Вт



СЕРИЯ Ex-ДВУ
78-130 Вт



СЕРИЯ Ex-FTN
30 Вт



СЕРИЯ Ex-ДСО
12-65 Вт



СЕРИЯ Ex-FНВ
70-230 Вт

ВИДЫ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Комбинируя различные светильники FEREKS, можно создать как общее освещение складских и производственных помещений, так и локальное направленное освещение рабочих мест или производственных линий.



СЕРИЯ Ex-ДПП

68-260 Вт



СЕРИЯ Ex-ДКУ

68-260 Вт



СЕРИЯ Ex-FBL

35-52 Вт



СЕРИЯ Ex-FFL

200-300 Вт



СЕРИЯ Ex-FSL

35-52 Вт

EX-FWL ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

1Ex eb mb IIC T5/6 Gb X / Ex tb mb IIIC T200 60/100 0C Db X
2Ex eb mb IIC T4 Gc X / Ex tb mb IIIC T200 60/100 0C Db X

Вариант монтажа

Поворотный кронштейн



1 и 2 уровень взрывозащиты

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок класса 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

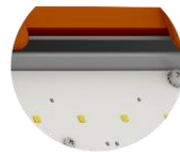
ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-FWL



14-53 Вт
1954-6754 Лм
139-127 Лм/Вт
IP 66
1Ex и 2Ex



Рассеиватель из
сверхпрочного закаленного
стекла



Литой корпус из
алюминия



Клапан выравнивания
давления



В конструкции отсутствуют
пластиковые детали



Высокогерметичный
корпус



Кронштейн из
нержавеющей стали

EX-FTN ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

1Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T200 100 OC Db

Широкий выбор вариантов монтажа

На трубу с резьбой M 25x2 дюйма взрывозащищенная коробка; на поворотном кронштейне; на трубу с резьбой M 25x2 дюйма .

1 и 2 уровень взрывозащиты

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок уровня 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-FTN



30 Вт
3399 Лм
113 Лм/Вт
IP 66
IEx



Компактный
размер корпуса



Оптика из силикона и
закалённого стекла



Высокая герметичность
корпуса



Несколько вариантов монтажа

EX-FNB ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

1Ex eb mb IIC T6/T5 Gb X / Ex tb mb IIIC T200 125/135 OC Db X

2Ex ec mb IIC T4 Gc X / Ex tb mb IIIC T200 125/135 OC Db X

Широкий выбор вариантов монтажа

На трубу с резьбой взрывозащищенная коробка; на поворотном кронштейне; подвесной; на трубу с резьбой $3/4$ дюйма.

1 и 2 уровень взрывозащиты

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок уровня 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-FHV



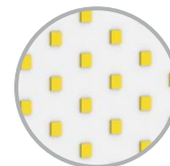
70-230 Вт
12804-33563 Лм
142-146 Лм/Вт
IP 66
1Ex и 2Ex



Корпус не подвержен
коррозии, эффективный
теплоотвод



Несколько видов
оптики



Сверхпрочное
закалённое стекло



Широкий выбор монтажа

EX-FFL ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

1Ex eb mb IIC T6 Gb X

1Ex eb mb IIC T5 Gb X

2Ex ec mb IIC T4 Gc X

Вариант монтажа

Поворотный кронштейн

1 и 2 уровень взрывозащиты

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок уровня 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-FFL



200-230 Вт
33248-33248 Лм
166-144 Лм/Вт
1Ex и 2Ex



Поворотный кронштейн с
возможностью
регуливки



Эффективный теплоотвод



Компактный корпус



Сверхпрочное закаленное
стекло, 4 вида оптики

EX-FPL ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

2Ex ec mb II T4 Gc X/Ex tb mb IIIC T200 80/90 °C Db X

Особая конструкция

Цилиндрическая форма рассеивателя создает равномерное освещение. Возможно распределение света в одну или обе стороны.

Выбор вариантов креплений

Предлагается накладное или подвесное крепление, при этом подвесной монтаж может быть как горизонтальным, так и вертикальным.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-FPL



12-82 Вт
1454-10823 Лм
121-132 Лм/Вт
IP 66
2Ex



Варианты монтажа: накладной, на поворотном кронштейне, подвесной



Корпус из поликарбоната отличается высокой механической прочностью



Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды



Рассеиватель цилиндрической формы создает качественное освещение без эффекта ослепления

EX-ДСО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

2Ex ec mb II T4 Gc X/Ex tb mb IIIC T200 80/90 °C Db X

Проверен временем

Флагманская модель во взрывозащищенном исполнении.

Выбор вариантов креплений

Потолочное, настенное (клипса, поворотный кронштейн),
подвесное (рым-гайка)

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и
наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC
60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-ДСО



12-65 Вт
1422-8190 Лм
118-126 Лм/Вт
IP 66
2Ex



Литые
заглушки



Выполнен на базе флагманской
модели ДСО — отсутствие поломок в
течение 100 месяцев эксплуатации



Гермоввод с клапаном
препятствует попаданию
влаги внутрь светильника



Болт заземления



Широкий выбор
вариантов монтажа

EX-FBL ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

2Ex ec mb II T4 Gc X/Ex tb mb IIIC T200 85 °C Db X

Высокая эффективность

Показатель световой отдачи более 130 Лм/Вт.

Простой монтаж

Легкий вес, удобство монтажа

1 и 2 уровень взрывозащиты

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок уровня 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-FBL



35-52 Вт
4952-7357 Лм
141-141 Лм/Вт
IP 66
2Ex



Корпус из сплава алюминия
с анодированным покрытием



Простой монтаж
на поворотном
кронштейне



Возможность
регулировки угла
наклона светильника



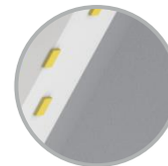
4 вида оптики



Высокая световая
эффективность



Лёгкий корпус,
компактные размеры



Сверхпрочное
защитное стекло

EX-FSL ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



35-52 Вт
4952-7357 Лм
141-141 Лм/Вт
IP 66

Маркировка взрывозащиты

2Ex ec mb IIC T4 Gc X/Ex tb mb IIIC T200 85 °C Db X

Высокая эффективность

Показатель световой отдачи более 130 Лм/Вт.

Вариант крепления

Консольное

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ EX-FSL



35-52 Вт
4952-7357 Лм
141-141 Лм/Вт
IP 66
2Ex



Возможность установки
вторичной оптики



Лёгкий корпус,
компактные размеры



Корпус из сплава алюминия с
анодированным покрытием



Высокая световая
отдача

EX-ДСП ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

2Ex ec mb IIC T4 GcX/ Ex tb mb IIIC T200 85 ° C Db X

Проверен временем

Флагманская модель во взрывозащищенном исполнении

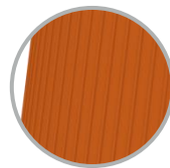
Подвесной монтаж

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

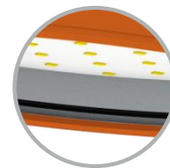
ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ **EX-ДСП**



135 Вт
17010 ЛМ
126 Лм/Вт
IP 66
2Ex



Литой корпус из алюминия —
повышенная механическая
прочность светильника



Сверхпрочное
закаленное стекло



Возможность установки
вторичной оптики



Эффективный теплоотвод

EX-ДПП ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

2 Ex ec mb IIC T4 Gc X/Ex tb mb IIIC T200 90/95/100 °C Db X

Проверен временем

Флагманская модель во взрывозащищенном исполнении.

Надежный монтаж

Монтаж на прочном поворотном кронштейне.

1 и 2 уровень взрывозащиты

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок уровня 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

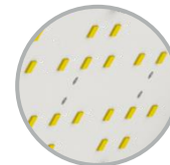
ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ **EX-ДПП**



68-260 Вт
9792-33775 Лм
144-130 Лм/Вт
IP 66
2Ex



Надёжный поворотный
кронштейн



Возможность
установки вторичной
оптики



Проверен временем — отсутствие
поломок в течение 100 месяцев
эксплуатации



Водостойкий,
пыленепроницаемый корпус из
сплава алюминия

EX-ДВУ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Маркировка взрывозащиты

2 Ex ec mb IIC T4 Gc X/Ex tb IIIC T200 90/95 °C Db X

Проверен временем

Флагманская модель светильников для освещения АЗС во взрывозащищенном исполнении

Встраиваемый монтаж

2 способа крепления: внутренний или внешний

1 и 2 уровень взрывозащиты

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок уровня 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013

ОСОБЕННОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ **EX-ДВУ**



78-130 Вт
10134-16887 Лм
130-130 Лм/Вт
IP 66
2Ex



Корпус из сплава
алюминия



2 способа крепления:
внутренний/внешний



Оптика: прозрачный ПК

ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

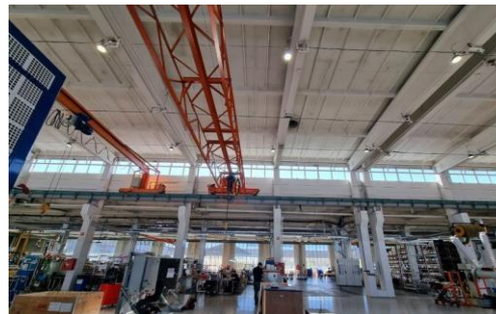
На светодиодных взрывозащищенных светильниках ФЕРЕКС



ПС Нижегородская



ООО ПКФ Ремэкс



Площадка АВВ

ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

На светодиодных взрывозащищенных светильниках ФЕРЕКС



КАО «АЗОТ»

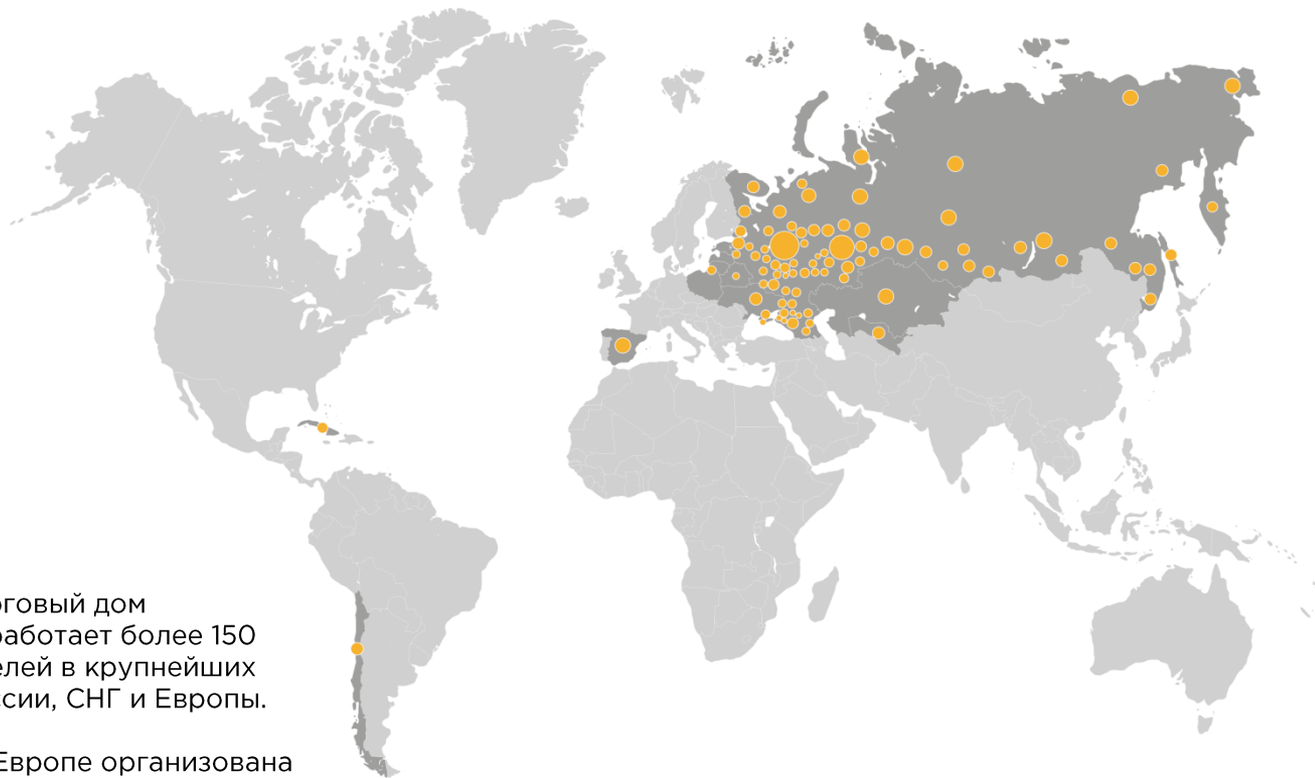


База №1 (Московская область)



«Нижнекамскшина»

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ



С ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС» работает более 150 представителей в крупнейших городах России, СНГ и Европы.

В России и Европе организована складская программа.

ОТЗЫВЫ НАШИХ КЛИЕНТОВ

FEREKS



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

УЛ. ГОРЬКОГО, 100, КУРИЛЬСКИЕ КЛ. ОСТР.
Почтовый адрес: 094500, Сахалинская область, г.г. Южно-Курильск, кв. Надыма, дом 1.
Телефон: (04253) 2-21-00, 2-24-00; E-mail: info@kpo.ru

Директору
ООО «Торговый Дом ФЕРЕКС»
И.Х. Курнуеву

Уважаемый Ильяур Хонфайевич!

Казённое предприятие Сахалинской области «Аэропорты Курильских островов» выражает благодарность ООО «Торговый Дом ФЕРЕКС» и ООО «ТехЭлектроТорг» за оперативную обработку заказа и своевременную поставку партии светодиодных светильников.

Ваша продукция позволила качественно реализовать проект по техническому пероснащению системы наружного освещения прилегающей площади аэропорта Южно-Курильск (Мельдиово). В рамках этого проекта была произведена замена светильников ЖКУ с лампами ДНАТ на светодиодные светильники ДКУ 07-137-50-D120 с большим световым потоком и при этом, потребляющие меньше электроэнергии.

Данные светильники имеют более современный и привлекательный вид. Обладают хорошо проработанными конструктивными решениями по контролю на опорах освещения и монтажа питающей электролинии. Это не малозначко 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» *(подпись)* В. В. Лыракин



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЮГОРСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ -
КОГОЛЫМ»

ЮТЭК Южно-Курильск, филиал ютэка - Южно-Курильск, Сахалинская обл., г. Южно-Курильск, ул. Горького, д. 10
ЮТЭК Южно-Курильск, филиал ютэка - Южно-Курильск, Сахалинская обл., г. Южно-Курильск, ул. Горького, д. 10
ЮТЭК Южно-Курильск, филиал ютэка - Южно-Курильск, Сахалинская обл., г. Южно-Курильск, ул. Горького, д. 10

ОГРН 50300001070
ИНН 5010300003-00000001
ОКВТУ 30200003

Иск. № 1558

от 22.06.2020 г.

Руководителю предприятия

Уже более 3 лет, ОАО «ЮТЭК-Коголым», устанавливает и эксплуатирует различные светодиодные светильники «ФЕРЕКС», ДКУ 01-165-50-III. В рамках проекта по модернизации систем энергосбережения совместно с Администрацией г. Южно-Курильск и ООО «Южко-Западная Сибирь». Использование светильников ДКУ позволило повысить энергоэффективность, снизить расходы на электроэнергию и улучшить уровень освещенности улиц города. На сегодняшний день установлено более 700 светодиодных светильников 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 Ю «ЮТЭК-Коголым» *(подпись)*

Ю.А. Воронин



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ОКСИИВЕНСКО-АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«АВТОДОР»

Степной б-р, д. 6, Москва, 127008
тел. +7 495 727 11 95, факс: +7 495 724 14 04
http://www.avtodop.ru,
e-mail: info@avtodop.ru

№ _____
от _____

Заместителю директора
ООО «ТД» «ФЕРЕКС»

А.В. Календику

425624, Республика Татарстан,
с. Столбиза, ул. Советская, д. 4В

Уважаемый Александр Валентинович!

Рассмотрев материалы, представленные письмом от 20.04.2020 № 12.071/14, подтверждаем согласование в актуализированной редакции специфика организации ООО «ТД» «ФЕРЕКС» СТО 68724181-001-2020 «Светильники светодиодные наружного освещения» (далее - СТО) для лабораторного применения 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 оценкой применения изделий в соответствии с требованиями согласованного СТО на объектах Государственной компании и прочих объектов.

Контактное лицо: начальник отдела технической политики и инновационных технологий Роман Юрьевич Антонович, тел. (495) 727-11-95, доб. 32-36, e-mail: Yu.Ryumin@rosnibinfra.ru.

(подпись) А.В. Борисов
Первый заместитель председателя
правления по технической политике

Данные Государственной
☎ +7 (495) 727-11-95, доб. 32-01
✉ info@avtodop.ru



СВЕТИЛЬНИКИ «ФЕРЕКС» ВЫБИРАЮТ

FEREKS



ХОРОШИЙ СВЕТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

FEREKS

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

📞 +7 (843) 784 10 13 🌐 www.fereks.ru

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