



ФЕРЕКС

светодиодные решения

О КОМПАНИИ

ХОРОШИЙ СВЕТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

ООО «ФЕРЕКС СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА»

О КОМПАНИИ

ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС» — один из крупнейших российских производителей светодиодных светильников.

Опыт металлообработки

с **2002** года

Разработка светильников

с **2008** года

Серийный выпуск светодиодных светильников

с **2010** года

Открытие второго завода

в **2013** году

Открытие трех новых корпусов

в **2016** году

Гарантия качества

Вся продукция «ФЕРЕКС» имеет российские и международные сертификаты качества

Быстрота отгрузки

Складская программа на территории РФ, СНГ и Европы

Гибкость производства

Разрабатываем и выпускаем светильники по индивидуальному заказу в сжатые сроки

ISO 9001-2011

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

LED

Светильники на базе светодиодов – самых современных и энергоэффективных источников света

Развитая сеть дилеров

Свыше 250 представителей в крупнейших городах России, СНГ и Европы

ФЕРЕКС

светодиодные решения

ФЕРЕКС

светодиодные решения



2

производственные площадки «ФЕРЕКС» расположены в с. Столбище и в пос. Лаишево (Россия, Республика Татарстан)

МИССИЯ

Сфера деятельности компании — проектирование, разработка и производство качественных, энергоэффективных, современных и доступных светодиодных светильников.

Слоган «ФЕРЕКС» — хороший свет доступен каждому — отражает основу позиционирования бренда: стабильно высокое качество продукции при доступном уровне цен.

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

ФЕРЕКС

светодиодные решения

ШИРОКИ ВОЗМОЖНОС ТИ ПРОИЗВОДСТ



высокий
уровень
автоматизации



передовые
технологии
и материалы



собственная
светотехническая
лаборатория



возможность разработки и
производства
светильников
по индивидуальному



ФЕРЕКС

светодиодные решения

ISO 9001



КАЧЕСТ

ВАСЕ



ЦЕНЫ

**ПРОДУКЦИЯ «ФЕРЕКС»
ПРОХОДИТ ИСПЫТАНИЯ**

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

**ОРГАНИЗОВАН
СПЛОШНОЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

Каждый светильник «ФЕРЕКС» проходит 24-х часовой тест на контрольно-испытательном стенде

Светильник	Технические характеристики	Стандартный светильник	Светильник с установленным разъемом NEMA	Светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления
	FLA 564-50** , Светодиоды Клевер, Мощность 50Вт, Степень защиты: IP66, Цветовая температура: 4000 К, Эффективность не менее 140 Лм/Вт	9 500 руб.	11 000 руб.	17 500 руб.
	FLA 564-50 , Светодиоды NICHIA, Мощность 50Вт, Степень защиты: IP66, Цветовая температура: 3000-4000 К, Эффективность не менее 140 Лм/Вт	9 100 руб.	10 600 руб.	17 100 руб.
	FLA 564-90*** , Светодиоды Клевер, Мощность 90Вт, Степень защиты: IP66, Цветовая температура: 4000 К, Эффективность не менее 140 Лм/Вт	14 000 руб.	15 500 руб.	22 000 руб.

Стоимость щита управления (рассчитан на 50 светильников) - 27 000руб.

*Под управлением понимается светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления по радиоканалу для интеграции в корпус светильника или на опору,

обеспечивающий индивидуальную регулировку потребляемой мощности, для уличного применения, пылевлагозащита IP65.

**Имеет заключение Минпромторга № 73249/11 от 18.10.2019г., включен в единый реестр Российской радиоэлектронной продукции

Светильник	Технические характеристики	Стандартный светильник	Светильник с установленным разъемом NEMA	Светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления
	FLA 564-90, Светодиоды NICHIA, Мощность 90Вт, Степень защиты: IP66, Цветовая температура: 3000-4000 К, Эффективность не менее 140 Лм/Вт	14 000 руб.	15 500 руб.	22 000 руб.
	FLA 544-140**, Светодиоды Клевер, Мощность 140Вт, Степень защиты: IP66, Цветовая температура: 4000 К, Эффективность не менее 140 Лм/Вт	20 800 руб.	22 300 руб.	28 800 руб.
	FLA 544-140, Светодиоды NICHIA, Мощность 140Вт, Степень защиты: IP66, Цветовая температура: 3000-4000 К,	20 800 руб.	22 300 руб.	28 800 руб.

Стоимость щита управления (вместительностью в 50 светильников) - 27 000руб.

*Под управлением понимается светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления по радиоканалу для интеграции в корпус светильника или на опору,

обеспечивающий индивидуальную регулировку потребляемой мощности, для уличного применения, пылевлагозащита IP65.

**Имеет заключение Минпромторга № 73249/11 от 18.10.2019г., включен в единый реестр Российской радиоэлектронной продукции

Светильник

Технические характеристики

Стандартный светильник

Светильник с установленным разъемом NEMA

Светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления



FLA 544-190***,
Светодиоды Клевер,
Мощность 190Вт,
Степень защиты: IP66,
Цветовая температура: 4000 К,
Эффективность не менее 140 Лм/Вт

25 700 руб.

27 200 руб.

33 700 руб.



FLA 544-190,
Светодиоды NICHIA,
Мощность 190Вт,
Степень защиты: IP66,
Цветовая температура: 3000- 4000 К,
Эффективность не менее 140 Лм/Вт

25 700 руб.

27 200 руб.

33 700 руб.



FLR 01-90-740-WW***,
Светодиоды Клевер,
Мощность 90Вт,
Степень защиты: IP66,
Цветовая температура: 4000 К,
Эффективность не менее 130 Лм/Вт

13 200 руб.

14 700 руб.

21 200 руб.

Стоимость щита управления (рассчитан на 50 светильников) - 27 000руб.

***Под управлением понимается светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления по радиоканалу для интеграции в корпус светильника или на опору,**

обеспечивающий индивидуальную регулировку потребляемой мощности, для уличного применения, пылевлагозащита IP65.

****Имеет заключение Минпромторга № 73249/11 от 18.10.2019г., включен в единый реестр Российской радиоэлектронной продукции**

Светильник

Технические характеристики

Стандартный светильник

Светильник с установленным разъемом NEMA

Светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления



FLR 01-90-740-WW,
Светодиоды NICHIA,
Мощность 90Вт,
Степень защиты: IP66,
Цветовая температура: 3000-4000 К,
Эффективность не менее 130 Лм/Вт

13 200 руб.

14 700 руб.

21 200 руб.



FLR 02-140-740-WW*,**
Светодиоды Клевер,
Мощность 140Вт,
Степень защиты: IP66,
Цветовая температура: 4000 К,
Эффективность не менее 130 Лм/Вт

18 900 руб.

20 400 руб.

26 900 руб.



FLR 02-140-740-WW,
Светодиоды NICHIA,
Мощность 140Вт,
Степень защиты: IP66,
Цветовая температура: 3000-4000 К,
Эффективность не менее 130 Лм/Вт

18 900 руб.

20 400 руб.

26 900 руб.

Стоимость щита управления (рассчитан на 50 светильников) - 27 000руб.

***Под управлением понимается светильник с установленным разъемом NEMA + блок управления по радиоканалу для интеграции в корпус светильника или на опору,**

обеспечивающий индивидуальную регулировку потребляемой мощности, для уличного применения, пылевлагозащита IP65.

****Имеет заключение Минпромторга № 73249/11 от 18.10.2019г., включен в единый реестр Российской радиоэлектронной продукции**

ФЕРЕКС

светодиодные решения

Индивидуальный подход

Производственные мощности «Ферекс» и два проектно-конструкторских отдела позволяют создавать светильники по индивидуальному заказу.

Качество подтверждено сертификатом российского экспортного центра



ПОДДЕРЖКА

На всю продукцию «Ферекс» предоставляет:

- **.ies-файлы** и схему распределения светового потока (собственная светотехническая лаборатория, в состав которой входит **гониофотометр**)
- **Сертификаты** ГОСТ, EAC, CE, RoHS, ISO 9001
- Светотехнические расчеты в программе **Dialux, 3D-визуализация**
- **Расчет экономии и сроков окупаемости** проекта со светодиодным освещением «Ферекс»



Хороший свет доступен каждому © ООО «ТД «Ферекс»

ФЕРЕКС

светодиодные решения

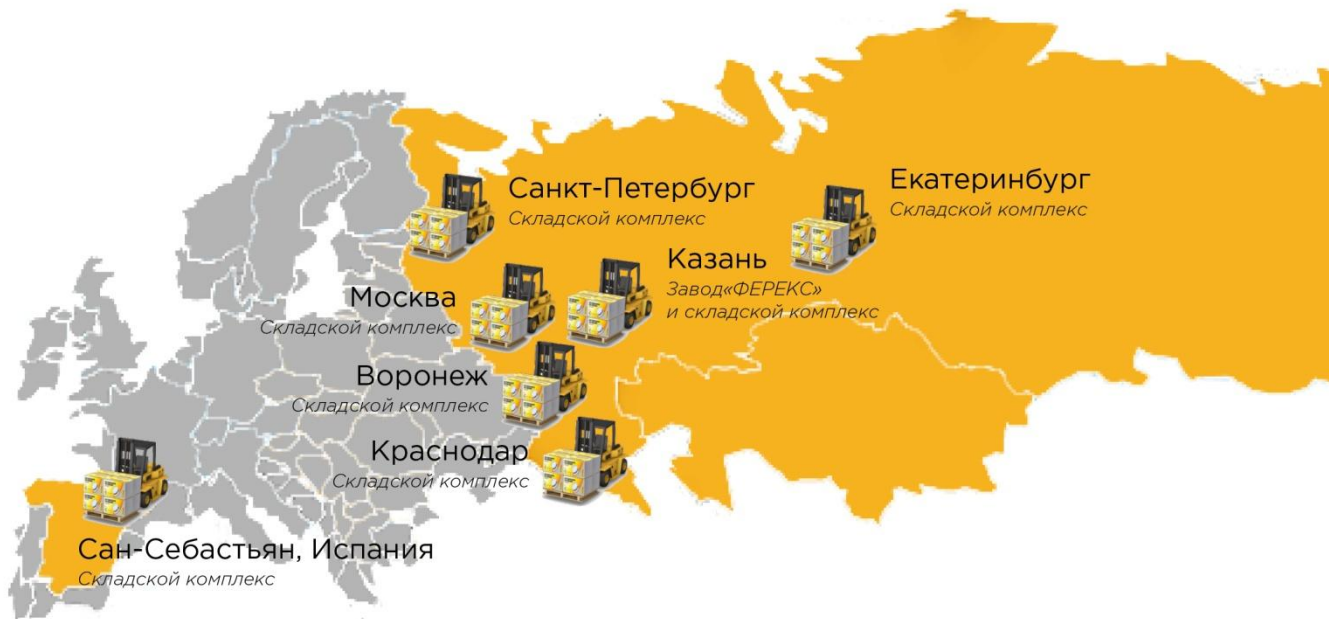
ГЕОГРАФ

ИЯ

ПРОДАЖ


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


В России и Европе организована складская программа.





ФЕРЕКС

светодиодные решения

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

 8 (843) 784 10 13

 8 800 500 09 16

 office@fereks.ru

 www.fereks.ru