



2017



- Компания ПетроИнТрейд была создана в 1992 году и начала свою деятельность с оптовых поставок видеотехники.
- 1992 г. Открыт головной офис компании в Санкт-Петербурге
- 1993 г. Специалистами ПетроИнТрейд сконструирован первый российский цифровой телевизор с использованием цифровой технологии обработки сигналов DIGIT-3000 на элементной базе ITT Semiconductors.
- 1994 г. Подписан первый дистрибьюторский контракт с ITT Semiconductors. Начало переориентации компании на дистрибуцию и продвижение ЭК
- 1997 г. Офис в Москве
- 1999 г. Офис в Нижнем Новгороде
- 2000 г. Офис в Ижевске
- 2001 г. Офис в Киеве



- 2003г. Начало выпуска журнала «Вестник Электроники»
- 2003 г. Офис в Екатеринбурге
- 2003 г. Получена лицензия ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ
- 2004 г. Офис в Новосибирске
- 2004 г. Подписаны дистрибьюторские контракты с TRACO POWER
- 2005г. Подписаны дистрибьюторские контракты с Omron, M/A-COM
- 2007 г. Дистрибьюторский контракт с Molex
- 2008 г. Реализация проекта по внедрению системы сбалансированных показателей
- 2010 г. Офис в Таганроге
- 2011 г. Офис в Перми
- 2012 г. Ребрендинг. В день своего 20-летия компания ПетроИнТрейд переименована в Холдинг PT Electronics
- 2014 г. Офис в Германии (PT Electronics GmbH). Выход на европейский рынок.



 **ПетроИнТрейд**

20-летний опыт работы

Один из лидеров на рынке

ИСО 9001:2008

Сеть филиалов

ЭК ведущих
производителей

Международный
рынок





ПетроИнТрейд
PT Electronics Holding

Испытательная
Лаборатория

Design House

Поставки ЭРИ ИП для
ВПК



Дистрибьюция
электронных
компонентов



Системы
автоматики для
промышленности и
ЖД транспорта



Инженерный и
технологический
консалтинг



Комплексная поставка
электромеханических
компонентов



Офисы в России:

Санкт-Петербург
Москва
Нижний Новгород
Чебоксары
Екатеринбург
Челябинск
Пермь
Ижевск
Таганрог
Новосибирск

Зарубежные офисы:

Канада
Германия
Голландия
Гонконг
Украина



Направления поставок



Пассивные компоненты

Активные компоненты

Электроме-
ханические
компоненты

Силовые
модули и
источники
питания

Беспроводные
решения

Полупровод-
никовая
светотехника

Высоконадеж-
ная продукция

← полный спектр электронных компонентов для любых задач →

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Интерфейсные
микросхемы

Аналоговые микросхемы

Логические микросхемы

Микросхемы памяти

Диоды, транзисторы

Микроконтроллеры

Ключи и драйверы

Сигнальные микросхемы



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Кнопки, переключатели

Контакты, выключатели

Разъемы и соединители

Реле

Монтажный инструмент

Муфты и манжеты

Кабельные сборки

Кабель и маркировка



ПАССИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Варисторы

Резисторы

Индуктивности

Предохранители

Фильтры

Сердечники, ферриты

Конденсаторы

Трансформаторы

Кварцевая продукция

SAMSUNG
SAMSUNG
ELECTRO-MECHANICS

EXXELIA GROUP



PHILSIN

AVX

VISHAY

NIDK

Pulse
Electronics

Lifasa

FERROXCUBE
A YAGEO COMPANY

YAGEO

TEAPO



СИЛОВЫЕ МОДУЛИ И ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

IGBT-модули

MOSFET модули

Диодные модули

Тиристорные модули

AC/DC

DC/DC

Радиационностойкие
DC/DC

DC/AC

EMI фильтры

TRACO[®]
POWER



hec

SEMIKRON
innovation + service



ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Индикаторы

Вторичная оптика

Светодиоды

Радиаторы

LED-драйверы

Фотодатчики

Микросхемы питания

Светодиодные лазеры


SAMSUNG LED

DOMINANT
Opto Technologies

Kingbright



БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ

GSM модули

Антенны

GPS/ГЛОНАСС модули

ZigBee

RFID

Разъемы

Держатели сим-карт

Микросхемы питания





ВЫСОКОНАДЕЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ВЧ/СВЧ компоненты

Пассивные компоненты

Радиационностойкие ЭК

Электромеханика

DC/DC преобразователи

Активные компоненты



ИСПЫТАНИЯ
И
СЕРТИФИКАЦИЯ
ПКИ



РАЗРАБОТКА
НИОКР





Наши клиенты



Более 1000 предприятий по всей России и странах СНГ наши клиенты



ООО «ПК «НЭВЗ»

ОАО «ЭЛТЕЗА»

ЗАО «Трансмашхолдинг»

ЗАО «АЛЫТАИР-НТПЦ»

ОАО «Электропривод»

ОАО «НПК «СПП»

ООО «ЗАВОД РАДИОАППАРАТУРЫ»

ОАО «НИ ПО им. М.В.Фрунзе»

ОАО «Ижевский радиозавод»

ООО «Адверс»

ООО «НПП «ИТЭЛМА»

ОАО «Автоваз»



PT Electronics

**194214, Санкт-Петербург, пр. Энгельса
71**

e-mail: office@ptelectronics.ru

тел.: +7 812 324 6350

факс: +7 812 324 6611

www.ptelectronics.ru