



***Рэпсид***

История бренда

НПК «Рэлсиб» является одним из основных изготовителей в России автономных регистраторов (логгеров), точных портативных цифровых измерителей, приборов контроля микроклимата, малогабаритных термопреобразователей, устройств защиты от превышения температуры (термореле, термовыключателей), таймеров и реле времени, недорогих терморегуляторов для различных областей применения.

Компания была основана в 2001 году и вот уже более 20-ти лет занимается разработкой и изготовлением промышленной электроники, а с недавнего времени и потребительской.

Основные направления развития НПК «Рэлсиб» на ближайшие годы: приборы контроля микроклимата, в том числе для фармацевтики и медицины, ЖКХ и социальных объектов, медицинские приборы для домашней диагностики, приборы для «Умного дома». Все новые изделия ориентированы как на внутренний, так и на внешний рынок.

Компания выпускает целый ряд комплектующих изделий для систем пожарной сигнализации и пожаротушения. Отличительной особенностью продукции компании является её современный уровень, высокие потребительские качества и низкая стоимость.

В 2020 году, в период пандемии, НПК «Рэлсиб» запустило производство ИК измерителя температуры тела. В России такие приборы никто не делал, а импорт из Китая стал затруднительным. Сейчас ИК термометры НПК «Рэлсиб» считается одним из лучших на Российском рынке.

НПК «Рэлсиб» является победителем и финалистом многих международных, всероссийских и региональных конкурсов, ярмарок и конгрессов.

Экспорт продукции НПК «Рэлсиб» осуществляется в Беларусь, Казахстан, Армению и Узбекистан более чем 4-м тысячам заказчикам, а также более 50-ти дилерам в областных центрах.

На вопрос «Какой своей продукцией вы по-настоящему гордитесь?» директор компании «Рэлсиб» Игорь Ландочкин в своем интервью говорит:

*- Действительно есть такая. Мало кто знает, что мы выпускаем ещё очень много электронных модулей и блоков по договорам с изготовителями конечных изделий. Половину примерно денежных средств мы получаем от этой работы. Это не означает, что мы что-то делаем по чужой документации. Чаще именно мы и являемся основным разработчиком всего изделия, хотя в дальнейшем изготавливаем только его электронную начинку. Таким нашим изделием является электронный модуль детонатора с точной временной задержкой для неэлектрических систем инициирования. Звучит сложно. На простом языке это означает возможность проведения программируемых взрывов с минимальной сейсмикой, с заданной фракцией породы после взрыва, с экономией на взрывчатке. С нашей помощью один из основных*

*в нашей стране изготовителей систем инициирования получил продукцию выше мирового уровня. Сейчас к нему идут заказы со всех стран мира. Мы потратили очень много сил с этим изделием, получили три патента на изобретение. Этой продукцией мы по настоящему гордимся.*

В карусели Вы можете увидеть программу поставки НПК «Рэлсиб», имеющиеся технологии в разработке и производстве, а также последние разработки компании.

ИТ-Автоматика является официальным дилером продукции НПК «Рэлсиб». Наличие товаров на складе уточняйте у наших инженеров по телефону, W/a, эл. почте или в личных сообщениях канала.

Наши инженеры уже ждут Ваших звонки!

## Технологии в разработке:

- Проводные цифровые интерфейсы
- Беспроводные интерфейсы: GSM, Bluetooth 4.0, No-Wi-Sens System (собственный)
- Промышленный дизайн, разработка корпусов приборов

## **Технологии в производстве:**

- Контактная точечная сварка;
- Аргонодуговая сварка;
- Токарная и фрезерная обработка;
- Намоточное оборудование;
- Метрологическая лаборатория: аттестованное оборудование по температуре, влажности, давлению, электрическим параметрам;
- Испытательная лаборатория: камеры тепла-холода от -80 °С, камеры влаги.

## Последние разработки компании:

- Переносные измерители температуры серии IT7;
- Электронный модуль и узел инициирования детонатора для неэлектрических систем инициирования с точной временной задержкой;
- Измерители параметров микроклимата RELSIB WX52 с передачей данных по Bluetooth;
- Серия автономных измерителей-регистраторов (даталоггеров) EClerk-M;
- Инфракрасный термометр (пирометр) IT7-IR;
- Измерители-регуляторы параметров качества воздуха EClerk-Eco;
- Малогабаритные датчики температуры с токовым выходом.

## Программа поставки:

- Приборы для здоровья;
- Автономные регистраторы (даталоггеры);
- Приборы контроля параметров микроклимата;
- Портативные цифровые измерители;
- Контроллеры уровня жидкости, датчики уровня и протечки;
- Термопреобразователи;
- Приборы для систем сбора данных;
- Терморегуляторы;
- Шкафы автоматики, пульты управления;
- Термореле (выключатели);
- Реле времени, таймеры, счетчики;
- Беспроводные решения.