



STIEBEL ELTRON

Техника для комфорта

2021

Ощутите комфорт, созданный технологиями

- › Наша цель: «Техника для комфорта»
- › Экологичные решения для
Вашего дома
- › Интеллектуальная техника для
высочайшего комфорта и
безопасности инвестиций




Наша миссия
**УСТОЙЧИВЫЙ
комфорт**

Уверенность и независимость

Как компания, мы чётко определили курс на устойчивое будущее окружающей среды:

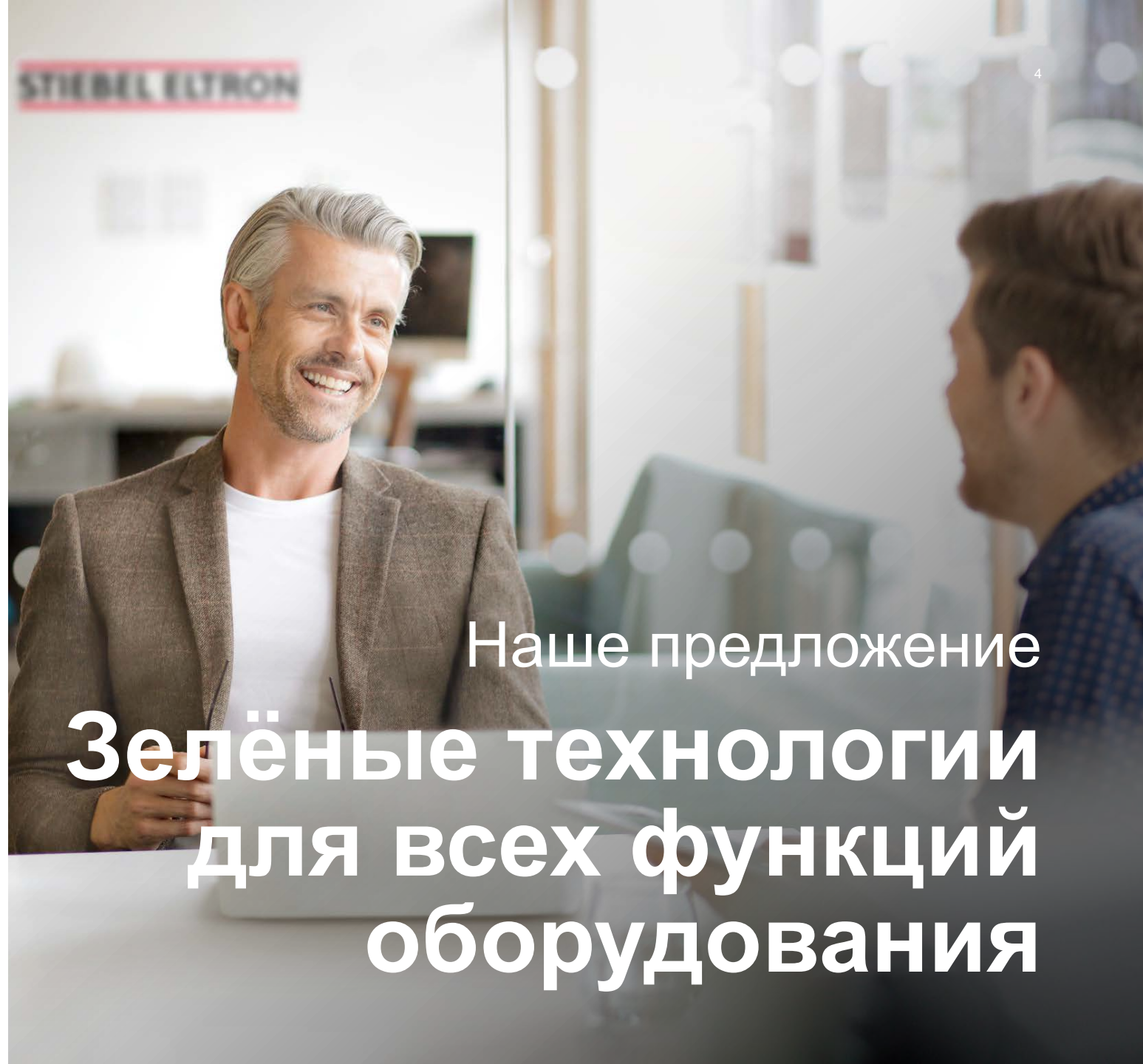
- › Зелёные технологии вместо нефти и газа
- › Энергия окружающей среды из воздуха, воды и земли – это неиссякаемый источник



Наше убеждение
**Электричество –
это источник
энергии будущего**

Партнёрство на равных

- › Горячее водоснабжение, отопление, вентиляция и охлаждение
- › Смарт-продукты как подходящие решения для любого случая
- › Комплексный сервис на всех этапах планирования, установки и эксплуатации
- › Надёжность и уважение в отношениях друг с другом
- › Вебинары и выездные обучение для получения дополнительных знаний в теории и на практике



Наше предложение
**Зелёные технологии
для всех функций
оборудования**

Первоклассное качество по всему миру



Около
4000
сотрудников по всему миру



Более
700 млн €
50% продаж за пределами Германии



Компания в
**семейной
собственности**

Первоклассное качество по всему миру

STIEBEL ELTRON

tecalor
Wärme wird grün



PROXON
KOMFORTTECHNIK

ATARUS

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



И по сей день мы
придерживаемся философии
основателя нашей компании,
Доктора Теодора Штибеля:

**разрабатывать и
производить инновационную
продукцию на самом
высоком уровне качества.**

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Изобретение
цилиндрического
погружного
кипяtilьника – Доктор
Теодор Штибель

—
1924
—

— 1949 — 1976 — 1987 — 1999 — 2015 — 2020 — 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Первый
гидравлический
проточный
водонагреватель

1924 —
1949

— 1976 — 1987 — 1999 — 2015 — 2020 — 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Разработка и
производство
ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

— 1924 — 1949 — **1976** — 1987 — 1999 — 2015 — 2020 — 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Первый проточный
водонагреватель с
полностью
электронным
управлением

1987

— 1924 — 1949 — 1976 — 1999 — 2015 — 2020 — 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Впервые отопление,
вентиляция,
охлаждение и горячее
водоснабжение
объединены
в одном приборе

— 1924 — 1949 — 1976 — 1987 — **1999** — 2015 — 2020 — 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Открытие Energy
Campus – учебно-
коммуникационного
центра

— 1924 — 1949 — 1976 — 1987 — 1999 — **2015** — 2020 — 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Тепловой насос для
объектов модернизации
для любой системы
распределения тепла с
температурой подающей
линии до 75 °C

— 1924 — 1949 — 1976 — 1987 — 1999 — 2015 — **2020** — 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Первый однофазный
проточный водонагреватель
со спиральным
нагревательным элементом
и технологией 4i для
энергоэффективной подачи
воды точно заданной
температуры

— 1924 — 1949 — 1976 — 1987 — 1999 — 2015 —
2020
— 2021 —

Объединяя новаторский дух и дальновидные идеи



Автоматическая система
вентиляции с рекуперацией
тепла для модернизации
школ и детских садов для
постоянной подачи свежего
и здорового воздуха

— 1924 — 1949 — 1976 — 1987 — 1999 — 2015 — 2020 —

2021

STIEBEL ELTRON INTERNATIONAL

ШТАБ-КВАРТИРА | ХОЛЬЦМИНДЕН | ГЕРМАНИЯ



27

дочерних предприятий



120

стран



1700

патентов


Производство технологий комфорта по всему миру

Каждые **15 секунд** где-то в мире устанавливается оборудование нашей компании


Производство технологий комфорта по всему миру

пропустить 


7 производственных КОМПЛЕКСОВ

 Арвика, Швеция


Хольцминден, Германия

 Фройденберг,
Германия

Эшвеге,
Германия

 Попрад,
Словакия

 Тяньцзинь, Китай

 Бангкок, Таиланд

Производство технологий комфорта по всему миру

Арвика, Швеция

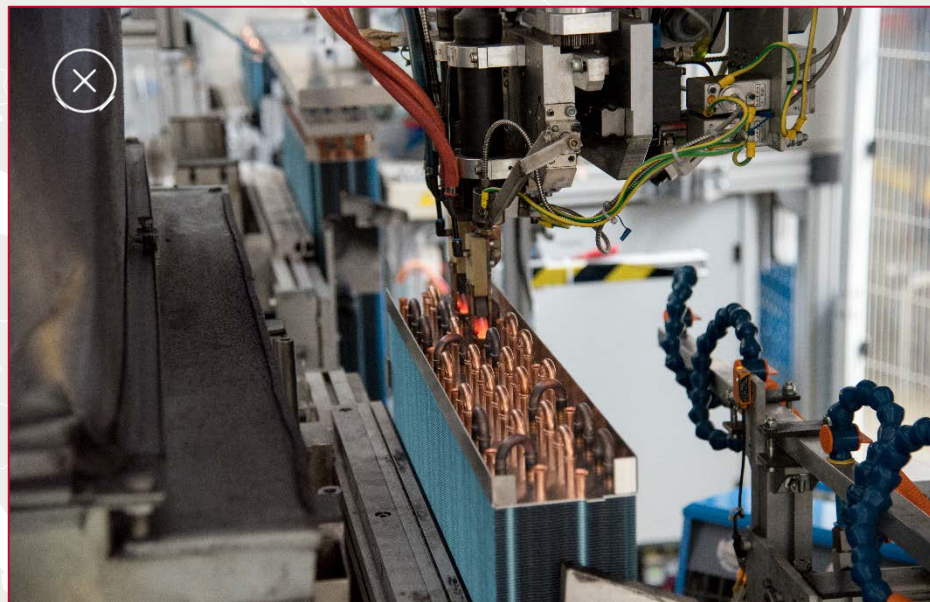
Хольцминден, Германия

Фройденберг, Германия

Эшвеге, Германия

Попрад, Словакия

Эшвеге



Хольцминден

Германия, Нижняя Саксония

Проточные и накопительные водонагреватели, тепловые насосы

Тяньцзинь, Китай

Бангкок, Таиланд



Производство технологий комфорта по всему миру

← Хольцминден

Попрад →

Арвика, Швеция

Хольцминден, Германия

Фройденберг, Германия

Эшвеге, Германия

Попрад, Словакия



Эшвеге

Германия, Гессен

Накопительные водонагреватели малого объёма

Тяньцзинь, Китай

Бангкок, Таиланд

Производство технологий комфорта по всему миру

[← Эшвеге](#)[Тяньцзинь →](#)

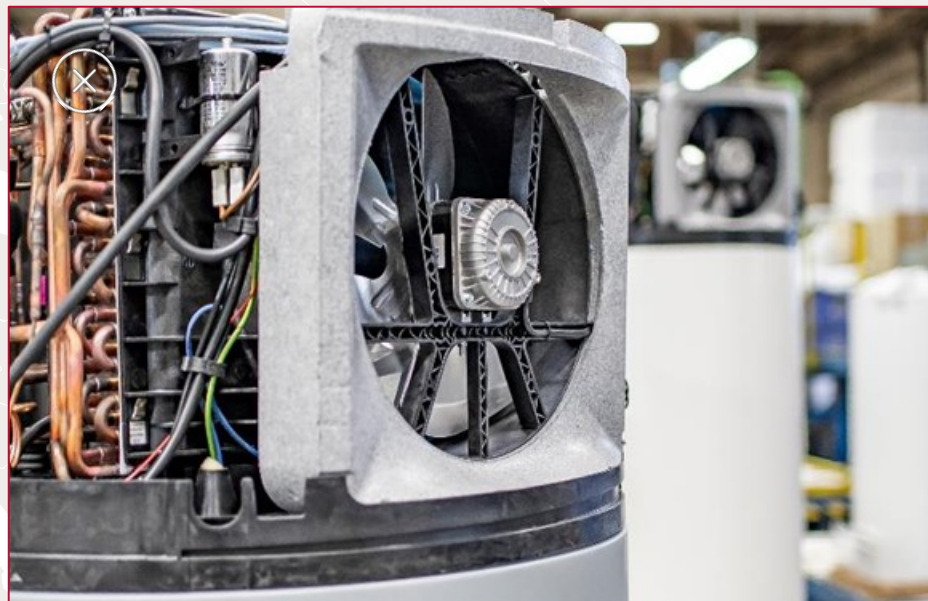
Арвика, Швеция

Хольцминден, Германия

Фройденберг, Германия

Эшвеге, Германия

Попрад, Словакия



Попрад

Словакия

Водонагреватели накопительные и косвенного нагрева

Тяньцзинь, Китай

Бангкок, Таиланд

Производство технологий комфорта по всему миру

Арвика, Швеция

Хольцминден, Германия

Фройденберг, Германия

Эшвеге, Германия

Попрад, Словакия

Бангкок

Арвика



Тяньцзинь, Китай

Бангкок, Таиланд

Тяньцзинь

Китай

Системы вентиляции, тепловые насосы и отопительные приборы

Производство технологий комфорта по всему миру

Арвика, Швеция

Хольцминден, Германия

Фройденберг, Германия

Эшвеге, Германия

Попрад, Словакия

Тяньцзинь

Арвика



Тяньцзинь, Китай

Бангкок

Таиланд

Проточные водонагреватели

Бангкок, Таиланд

Производство технологий комфорта по всему миру

Бангкок

Фройденберг

Арвика, Швеция

Хольцминден, Германия

Фройденберг, Германия

Эшвеге, Германия

Попрад, Словакия



Арвика

Швеция

Тепловые насосы

Тяньцзинь, Китай

Бангкок, Таиланд

Производство технологий комфорта по всему миру

← Арвика

пропустить



Арвика, Швеция

Хольцминден, Германия

Фройденберг, Германия

Эшвеге, Германия

Попрад, Словакия



Фройденберг

Германия, Северный Рейн-Вестфалия

Тепловые насосы для систем вентиляции


Тяньцзинь, Китай


Бангкок, Таиланд


Сделано STIEBEL ELTRON

Мы придерживаемся чёткого ясного фокуса: способствовать энергетическому повороту с помощью продукции «сделано STIEBEL ELTRON».

При этом мы постоянно приятно поражаем своей эффективностью, качеством и дизайном.

Почти 
100 лет
опыта
в разработке и производстве
инновационных технологий

Почти
50
лет опыта
в области 
ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

Более 
25 лет опыта в
области ВЕНТИЛЯЦИИ

Сделано STIEBEL ELTRON

Мы придерживаемся чёткого ясного фокуса: способствовать энергетическому повороту с помощью продукции «сделано STIEBEL ELTRON».

При этом мы постоянно приятно поражаем своей эффективностью, качеством и дизайном.



Интеллектуальные решения для максимальной энергоэффективности

Снижение затрат
на электроэнергию,
снижение выбросов CO₂



Эффективная
экологически
чистая техника



Инновационные
системы
и технологии

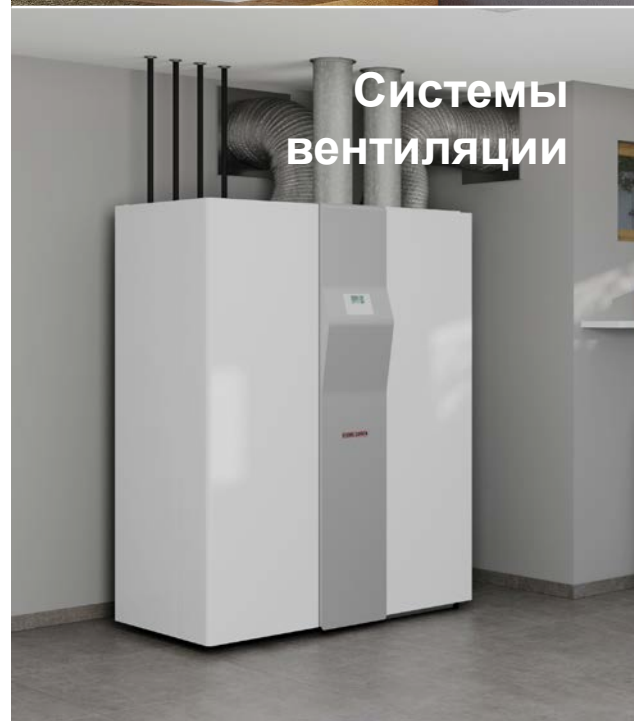
Водонагреватели



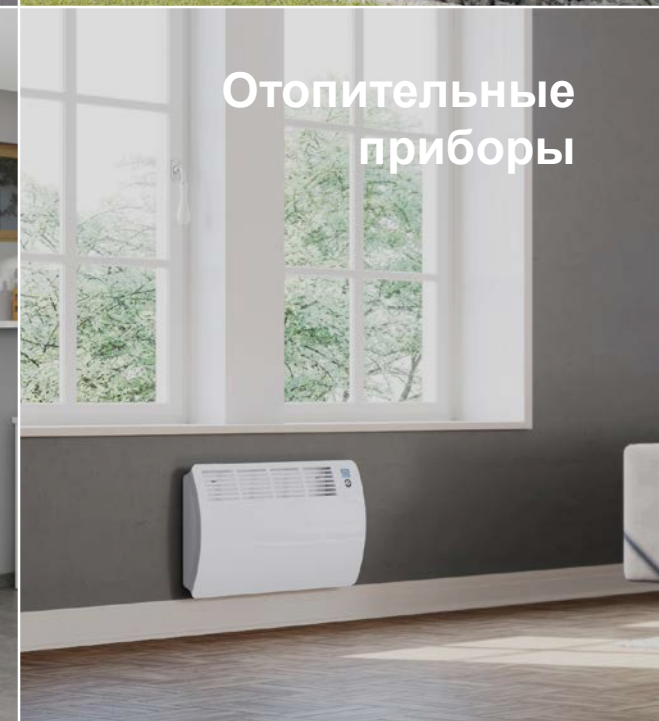
Тепловые
насосы



Системы
вентиляции



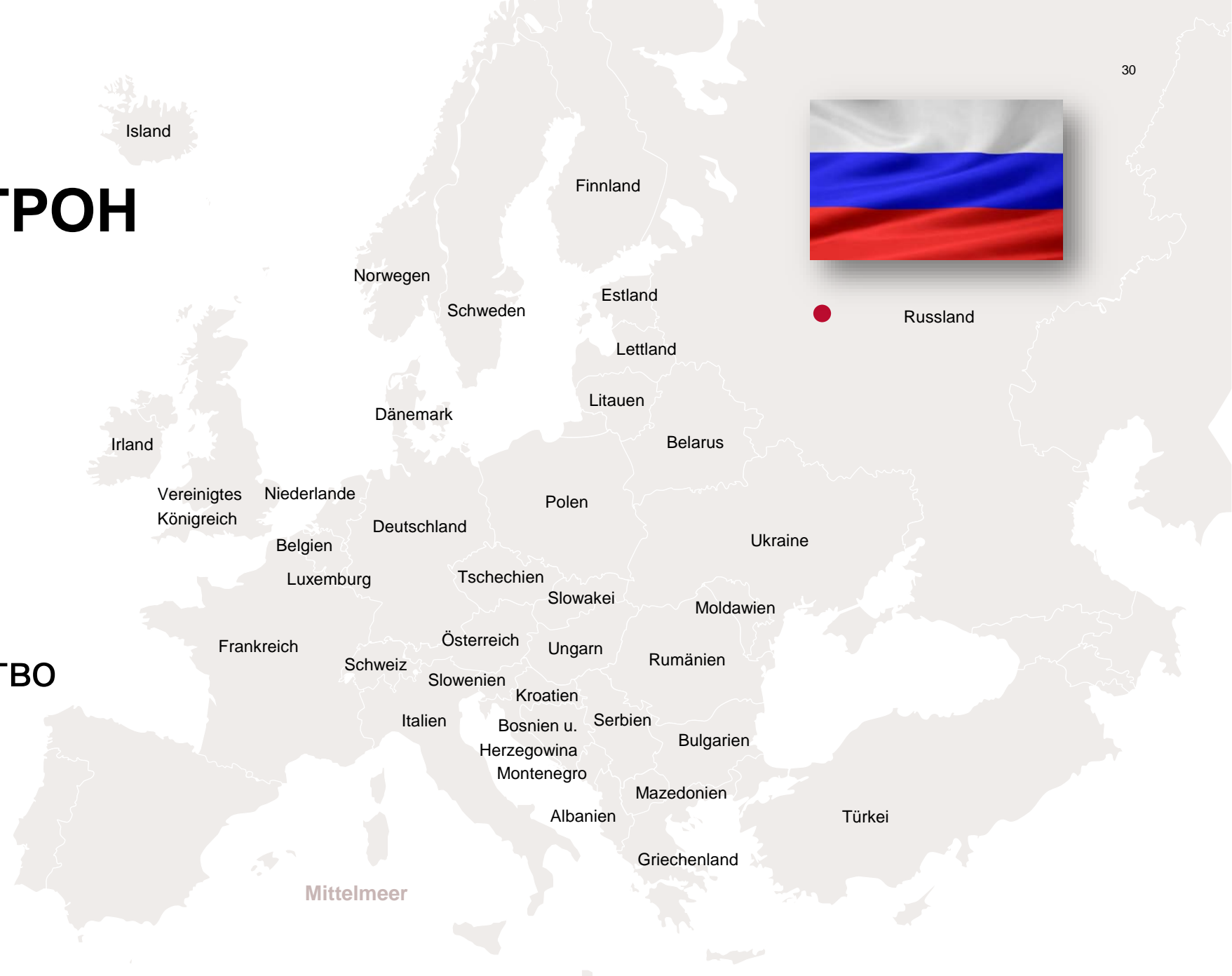
Отопительные
приборы



ШТИБЕЛЬ ЭЛЬТРОН РОССИЯ

с 2007 года

- Премиальное качество
- Надёжность техники
- Клиентский сервис
- Известный бренд
- Инновации



АССОРТИМЕНТ STIEBEL ELTRON В РОССИИ

ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ОДНОФАЗНЫЕ | ТРЁХФАЗНЫЕ

БЫТОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ ДО 200 Л

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАКИ

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КОСВЕННОГО НАГРЕВА

БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ

ОТОПЛЕНИЕ | ОХЛАЖДЕНИЕ

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

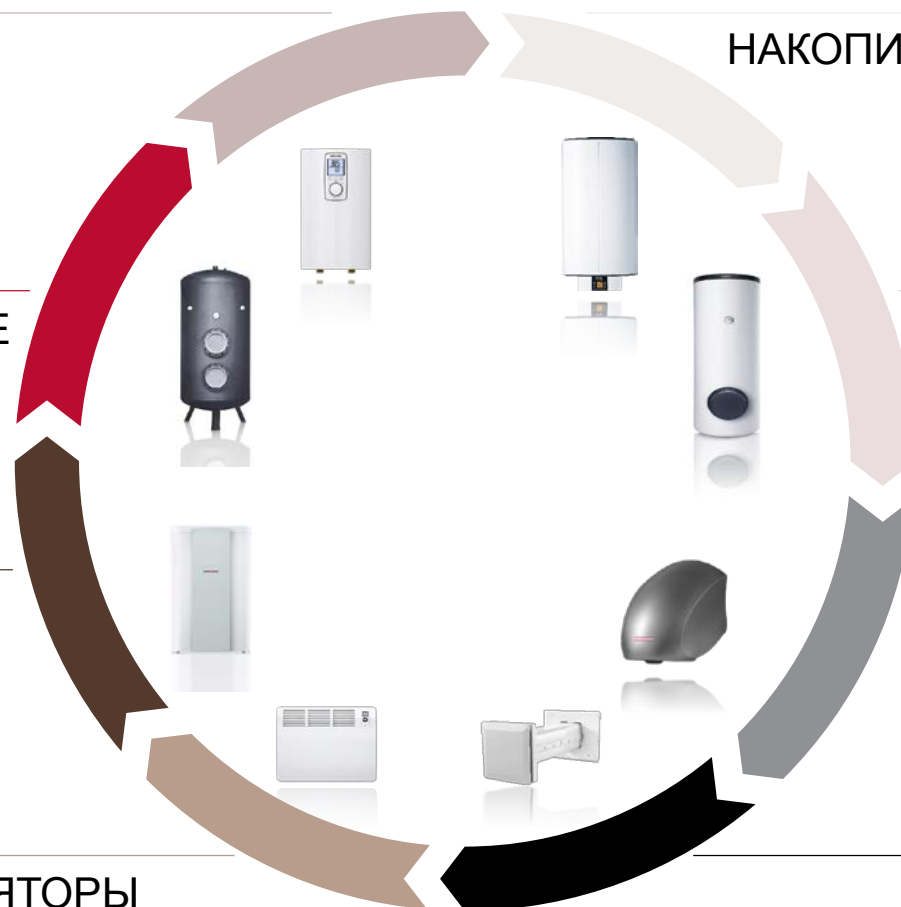
ULTRONIC

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

КОНВЕКТОРЫ | ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ



ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО ШТИБЕЛЬ ЭЛЬТРОН РОССИЯ

МОСКВА | 3-Я ФРУНЗЕНСКАЯ УЛ., Д. 1

**ШТИБЕЛЬ
ЭЛЬТРОН
РОССИЯ**

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО

Официальное представительство STIEBEL ELTRON INTERNATIONAL в России

ШОУ-РУМ | ФИРМЕННЫЙ САЛОН

Профессиональные консультации, технические преимущества и особенности каждого прибора

АКАДЕМИЯ STIEBEL ELTRON РОССИЯ

Регулярные мероприятия для партнёров и участников рынка



Мы рядом для Вас

РОССИЯ

ШТИБЕЛЬ ЭЛЬТРОН РОССИЯ

✉ info@stiebel-eltron.ru

☎ +7 495 125 0 125

🌐 www.stiebel-eltron.ru

📍 119270, г. Москва,
3-я Фрунзенская ул., д. 1

Генеральный директор
Паценко Александр Николаевич

Финансовый директор
Романов Александр Витальевич

Коммерческий директор
Сазонов Михаил Александрович

