



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

УМНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

ИННОВАЦИОННОСТЬ

INNOVATION

НАДЕЖНОСТЬ

RELIABILITY

КАЧЕСТВО

QUALITY

РАЗВИТИЕ

DEVELOPMENT

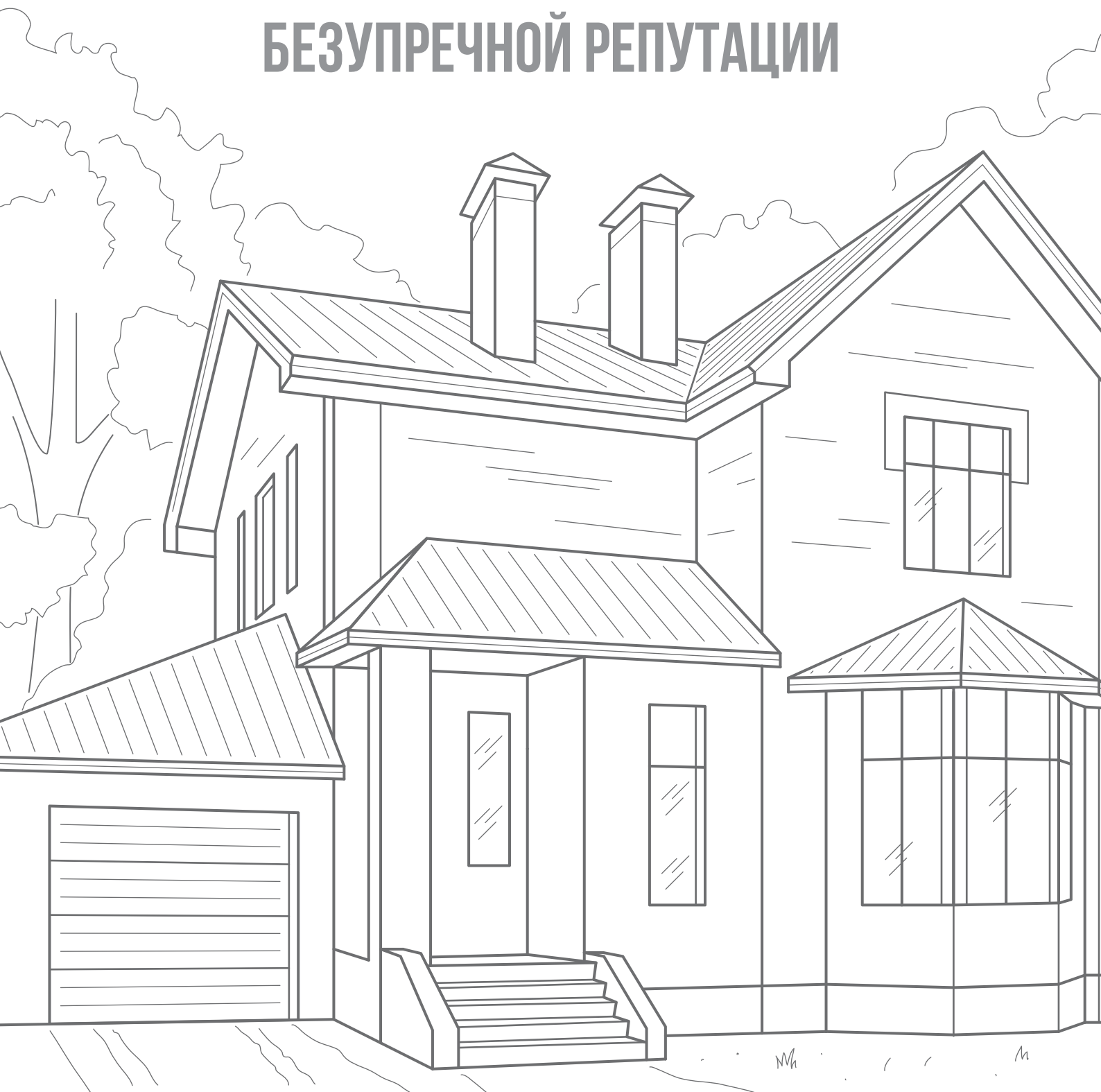
25
ЛЕТ





25 ЛЕТ

БЕЗУПРЕЧНОЙ РЕПУТАЦИИ



Приветствие

Мы высоко ценим доверие наших клиентов и партнеров, обеспечивая высочайший уровень качества и надежности наших систем и решений

Технологии, которые сегодня стали частью нашей повседневной жизни, еще 25 лет назад казались фантастикой. Благодаря современным телекоммуникациям у нас появились безграничные возможности для общения и передачи информации. Инновационные материалы и автоматизированные производственные линии позволяют выпускать приборы и устройства с неограниченным сроком службы. Умная техника эпохи интернета вещей решает повседневные задачи и освобождает время для общения с близкими и саморазвития. Мы научились эффективно расходовать ресурсы и получать энергию из новых источников.

Многое в нашей жизни изменилось за последние годы. Неизменными остаются человеческие ценности и ответственное отношение к своему делу. Группа компаний «Специальные системы и технологии» на протяжении 25 лет создает решения, которые делают мир лучше. Наши системы открыли миллионам людей новый уровень комфорта жизни, а тысячам предприятий — новый уровень безопасности производства. Мы уверенно лидируем на российском рынке и представляем отечественные технологии в 47 странах мира.

Мы открыты для долгосрочных партнерских отношений со всеми, кто разделяет наши ценности, считает инновации ключевым драйвером бизнеса и ставит ответственность перед своими клиентами приоритетом номер один.

Мы гордимся нашими достижениями за 25 лет работы и движемся вперед, чтобы сделать наш мир комфортным и безопасным.

Михаил Струпинский
Генеральный директор Группы компаний
«Специальные системы и технологии»



ГК «ССТ» – центр компетенций и технологий

ГК «ССТ» обеспечивает процесс импортозамещения в России и экспортирует свои решения в 47 стран мира

Группа компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ»), основанная в 1991 году, – крупнейший в России и один из крупнейших в мире производителей нагревательных кабелей и систем электрообогрева.

Мы являемся национальным центром компетенций и отраслевой экспертизы в области систем электрического обогрева и решений бытового и промышленного назначения на основе нагревательного кабеля.

ГК «ССТ» – вертикально-интегрированный холдинг, в котором работает более 2000 специалистов. В структуре холдинга функционируют четыре производственных предприятия, отраслевой научно-исследовательский центр, специализированная инжиниринговая компания, ряд дистрибуторских компаний, международная филиальная сеть.

Мы сопровождаем каждый наш продукт на всех этапах его жизненного цикла: от проработки конструкторских решений до серийного производства и технического обслуживания.

Мы обеспечиваем нашим партнерам конкурентные преимущества за счет качественного сервиса, инновационных продуктов и всесторонней поддержки развития бизнеса.



Совокупная протяженность нагревательных кабелей, произведенных «ССТ», превышает

1200 000 км,

что в 3 раза больше расстояния от Земли до Луны

Во всем мире установлено
12 000 000
систем
электрообогрева
ГК «ССТ»

Свыше
5 000 000
единиц
терморегулирующей
аппаратуры нашего
производства
управляют системами
обогрева



Структура группы



Компания «Специальные системы и технологии» разрабатывает и производит системы бытового электрообогрева и радиоэлектронную аппаратуру.



«Завод кабелей для специальной техники» («Завод «КСТ») специализируется на производстве кабельно-проводниковой продукции специального назначения.



Компания «Интеллектуальные Водяные Системы» выпускает гофрированные трубы малых диаметров из нержавеющей стали и иных спецсплавов, а также решений на их основе.



Компания «ССТЭнергомонтаж» предоставляет комплексные решения для промышленных предприятий в области систем электрообогрева, теплоизоляции и электротехники.



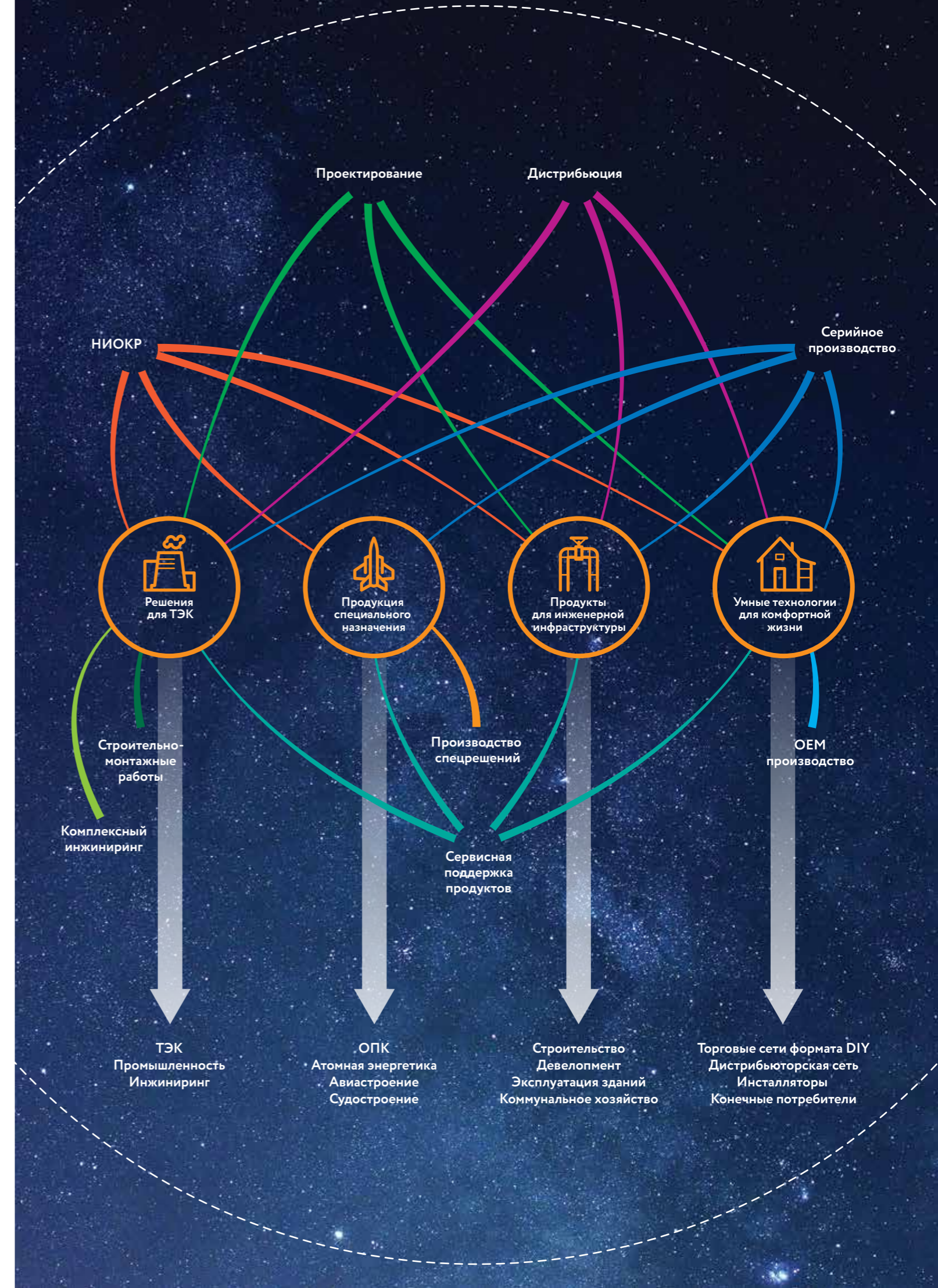
Особое конструкторское бюро «Гамма» производит проводящие пластмассы и саморегулирующиеся нагревательные кабели, а также разрабатывает специальные системы и решения для предприятий оборонно-промышленного комплекса, атомной энергетики, авиа- и судостроения.



Компания «Вектор Электро» обеспечивает дистрибуцию продуктов и систем ГК «ССТ» промышленного назначения.



Центр промышленного проектирования «Дельта Проект» специализируется на разработке проектов систем энергоснабжения, отопления, электрического обогрева и теплоизоляции.



Умные технологии для комфортной жизни

Мы отваем за качество каждого
нашего изделия и гарантируем
их безупречную работу
на протяжении нескольких
десятков лет

Четверть века назад мы первыми в России
стали выпускать электрические теплые полы.
Это был серьезный технологический прорыв,
который позволил миллионам россиян
обреи новую степень качества жизни.

Спустя 25 лет мы можем предложить решения для создания
комфортного жизненного пространства в любом помещении.
Среди наших продуктов – все виды систем подогрева пола,
уникальная линейка терморегуляторов и датчиков, система
защиты от протечек воды, решения электрообогрева для влажных
помещений.

Мы предлагаем решения для тех, кто выбирает простое,
эффективное и качественное оборудование, для ценителей
изысканной техники в стиле hi-end и для активных пользователей
мобильных устройств и «интернета вещей».

Наши продукты создают комфортные и безопасные условия жизни
в квартирах и загородных домах, формируя благоприятный для
здоровья климат в жилых помещениях.

Мы сделали умные технологии для комфортной жизни
доступными и надежными. Наши продукты и системы можно найти
во всех торговых сетях товаров для ремонта, у наших дилеров и
партнеров, а также заказать в авторизованных интернет-магазинах.

все виды систем
обогрева «теплый
пол»: кабельный,
ультратонкий,
пленочный, водяной,
мобильный

терморегуляторы
для управления
системами обогрева:
электромеханические,
электронные,
программируемые,
двухзонные,
с сенсорным
дисплеем,
управляемые
с мобильных
устройств

системы
антиобледенения
для кровли, водостоков
и открытых площадок

решения для
помещений
с повышенной
влажностью:
теплые полы, гибкие
трубопроводы,
полотенцесушители,
осушитель влаги,
обогрев зеркал

системы контроля
протечки воды
электроустановочные
изделия

системы защиты
от замерзания
бытовых
трубопроводов

системы подогрева
грунта в парниках и
теплицах



Системы домашнего комфорта и безопасности



Электрические теплые полы

Электрические теплые полы от «ССТ» завоевали доверие потребителей благодаря своей высокой надежности, энергоэффективности, простоте монтажа и использования

Электрический теплый пол – современное и экологичное решение для оптимального поддержания заданной температуры в жилом помещении. Он создает благоприятное для здоровья человека распределение температуры в помещении и совершенно незаметен в интерьере.

Компания «Специальные системы и технологии» производит электрические теплые полы «Теплолюкс», «Теплолюкс Ргоф», «Национальный комфорт», Green Box, а также ряд брендов по заказу крупных дистрибуторов и торговых сетей. В линейке наших теплых полов есть решения для основного отопления или комфортного обогрева помещений любой конфигурации и назначения, а также для любого типа напольных покрытий.

Электрические теплые полы абсолютно безопасны и могут применяться для обогрева любых помещений в городской квартире или в загородном доме. Чаще всего теплые полы устанавливают на кухне, в спальне, в детской, в гостиной, в прихожей или в ванной. Установка электрических теплых полов не требует дополнительных согласований при установке в городской квартире или в загородном доме.

Теплые полы на основе нагревательных кабелей или пленки можно использовать в сочетании с различными типами напольных покрытий: керамическая плитка, натуральный камень, ламинат, ковролин, линолеум.

Электрические теплые полы – надежная и долговечная система домашнего комфорта, которая гарантированно прослужит несколько десятилетий.



Решения для помещений с повышенной влажностью

ГК «ССТ» выпускает ряд специальных продуктов для отопления, водоснабжения и осушения влажных помещений — многие из этих изделий уникальны, и не имеют аналогов на российском рынке

Осушитель влаги «Доктор Сухов» предотвращает появление грибка и плесени в помещениях с повышенной влажностью. Осушитель устанавливается под плитку или бордюр в местах наибольшего скопления влаги ванных комнатах, бассейнах, саунах, кухнях и других влажных помещениях. Осушитель управляется специальным таймером с автоматическим отключением. Эффективность осушителя «Доктор Сухов» подтверждена Федеральным научным центром гигиены Роспотребнадзора им. Ф.Ф. Эрисмана.

«ССТ» выпускает линейку ультратонких стеклянных электрических полотенцесушителей Тепполюкс Flora. Эти стильные изделия обеспечивают быструю и равномерную сушку текстильных изделий, не деформируя и не повреждая их. Тепполюкс Flora можно использовать в качестве настенного обогревателя в различных жилых или офисных помещениях. Металлические полотенцесушители Sahara и Savanna предназначены для сушки текстильных изделий и дополнительного обогрева ванных комнат.



Обогреватель зеркала Тепполюкс Mirrog удаляет влагу с поверхности зеркала, предотвращая его запотевание. Обогреватель, который устанавливается за считанные минуты, обеспечивает комфорт в ванных комнатах и других помещениях с повышенной влажностью.



Системы антиобледенения

Системы антиобледенения «CCT» защищают людей и автотранспорт, а также продлевают срок службы кровли, дорожного покрытия, водосточных и коммунальных систем

Тяжелые сугробы на крышах домов, нависающие ряды сосулек и ледяная корка под ногами – эти спутники русской зимы угрожают безопасности и доставляют немало хлопот пешеходам, автовладельцам, собственникам зданий и управляющим компаниям. Для решения ежегодных зимних проблем ГК «CCT» предлагает современные и эффективные антиобледенительные системы на основе нагревательных кабелей.

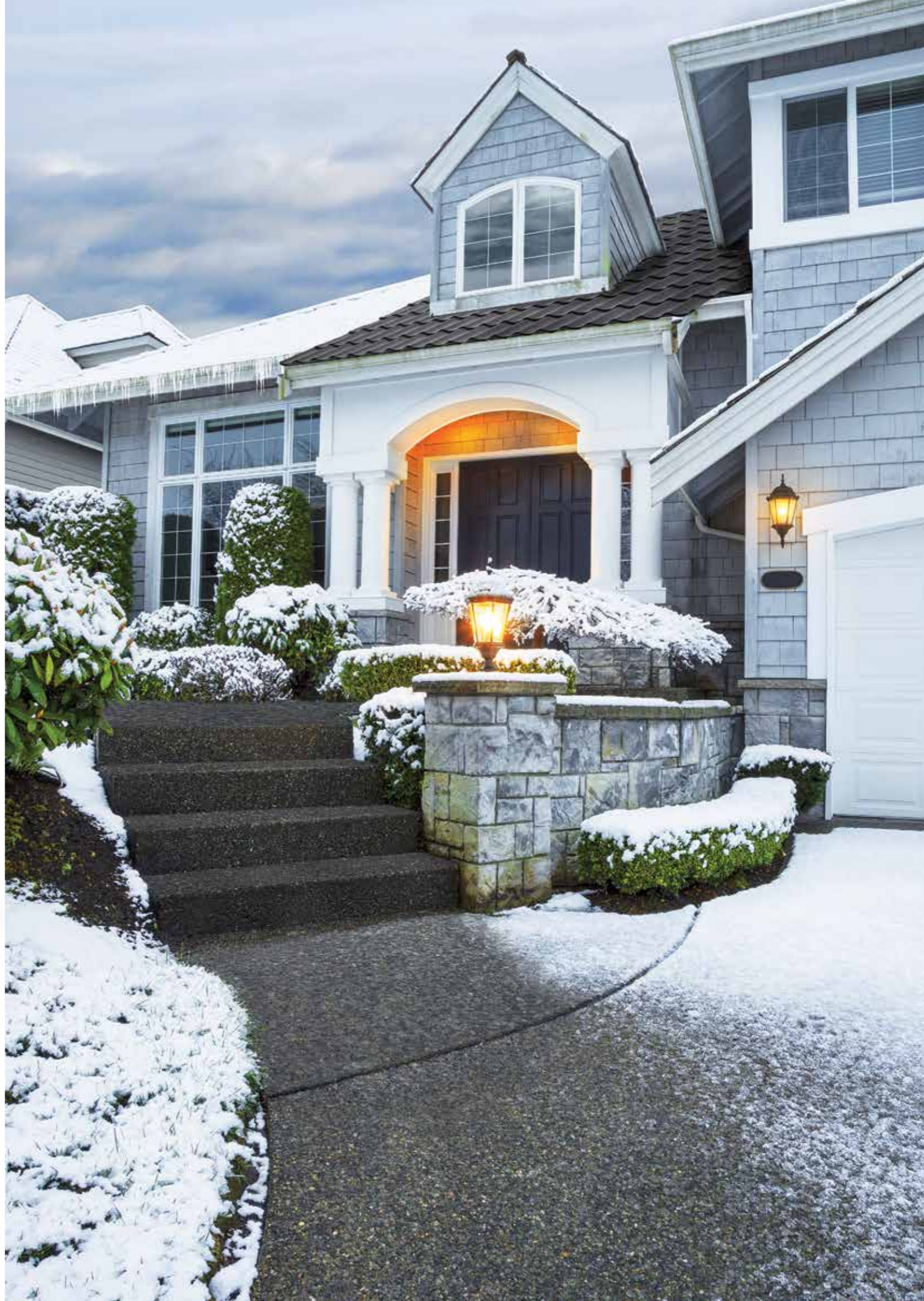
Антиобледенительные системы для кровли и водостоков обеспечивают беспрепятственный сход талой воды, тем самым предотвращая появление сосулек. Такой способ борьбы с сосулками на сегодняшний день является наиболее технологичным и экономичным. Обогрев путей схода талой воды включается автоматически и работает только в те периоды, когда есть вероятность образования наледи.



Системы обогрева открытых площадок обеспечивают таяние снега и предотвращают образование наледи на дорожках, ступенях, пандусах, подъездных путях. Такие системы защищают пешеходов и делают городскую среду комфортной и безопасной. Кроме того, применение систем обогрева исключает необходимость механической очистки и использования реагентов.

Системы обогрева «CCT», установленные на трубопроводах, защищают их от замерзания и значительно увеличивают срок службы и безаварийной работы коммунальных сетей.

«CCT» также производит линейку специальной регулирующей аппаратуры, датчиков и необходимых монтажных аксессуаров для систем антиобледенения. Потребители могут подобрать решения для любого типа зданий, сооружений и открытых площадей.



Решения для систем водоснабжения и водяного отопления



Гибкие гофрированные трубы

Гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали и фитинги

Neptun IWS представляют собой универсальное решение для обустройства инженерных коммуникаций

ГК «ССТ» является единственным российским производителем гофрированных труб из нержавеющей стали. Гофрированные трубы Neptun IWS используются в системах водяных теплых полов, отопления, водоснабжения, пожаротушения, газо- и электроснабжения зданий.

Гофрированные трубы Neptun IWS производятся из высоколегированной нержавеющей стали марки SS304, которая обладает отличной коррозионной стойкостью и устойчива к воздействию агрессивных сред. Благодаря низкому содержанию углерода, нержавеющая сталь марки SS304 обладает улучшенными сварочными характеристиками и защищена от точечной и щелевой коррозии.

Труба Neptun IWS идеально подходит для прокладки сложных по конфигурации магистралей за счет своей гибкости. Допустимый радиус изгиба $2\varnothing$ дает возможность прокладки трасс со сложной геометрией, недоступной для других типов труб. Гофрированные трубы Neptun IWS рассчитаны на работу с жидкостями температурой до 110°C , трубы выдерживают гидроудары до 60 Бар.

При использовании гофрированных труб Neptun IWS не нужна сварка и пайка. Все соединения выполняются с помощью быстросборных латунных фитингов Neptun IWS. Фитинги обеспечивают надежное соединение труб Neptun IWS, что подтверждено протоколами испытаний НИИ Сантехники.

Гофрированные трубы и фитинги Neptun IWS абсолютно безопасны и экологичны. Их разрешено использовать в системах с питьевой водой на основании сертификата СанПин.

Гофрированные трубы и фитинги Neptun IWS оптимально подходят для монтажа автоматических систем пожаротушения в подвесных потолках, в местах со сложными условиями монтажа, а также в помещениях, где запрещено проведение сварочных работ. Использование труб и фитингов Neptun IWS в системах пожаротушения согласовано с Государственной противопожарной службой МЧС России, что подтверждается заключением ВНИИПО, а также сертификатом пожарной безопасности.

Срок службы гофрированных труб из нержавеющей стали Neptun IWS составляет не менее 30 лет, с пожизненной гарантией производителя.



Водяные теплые полы на основе гофрированной трубы

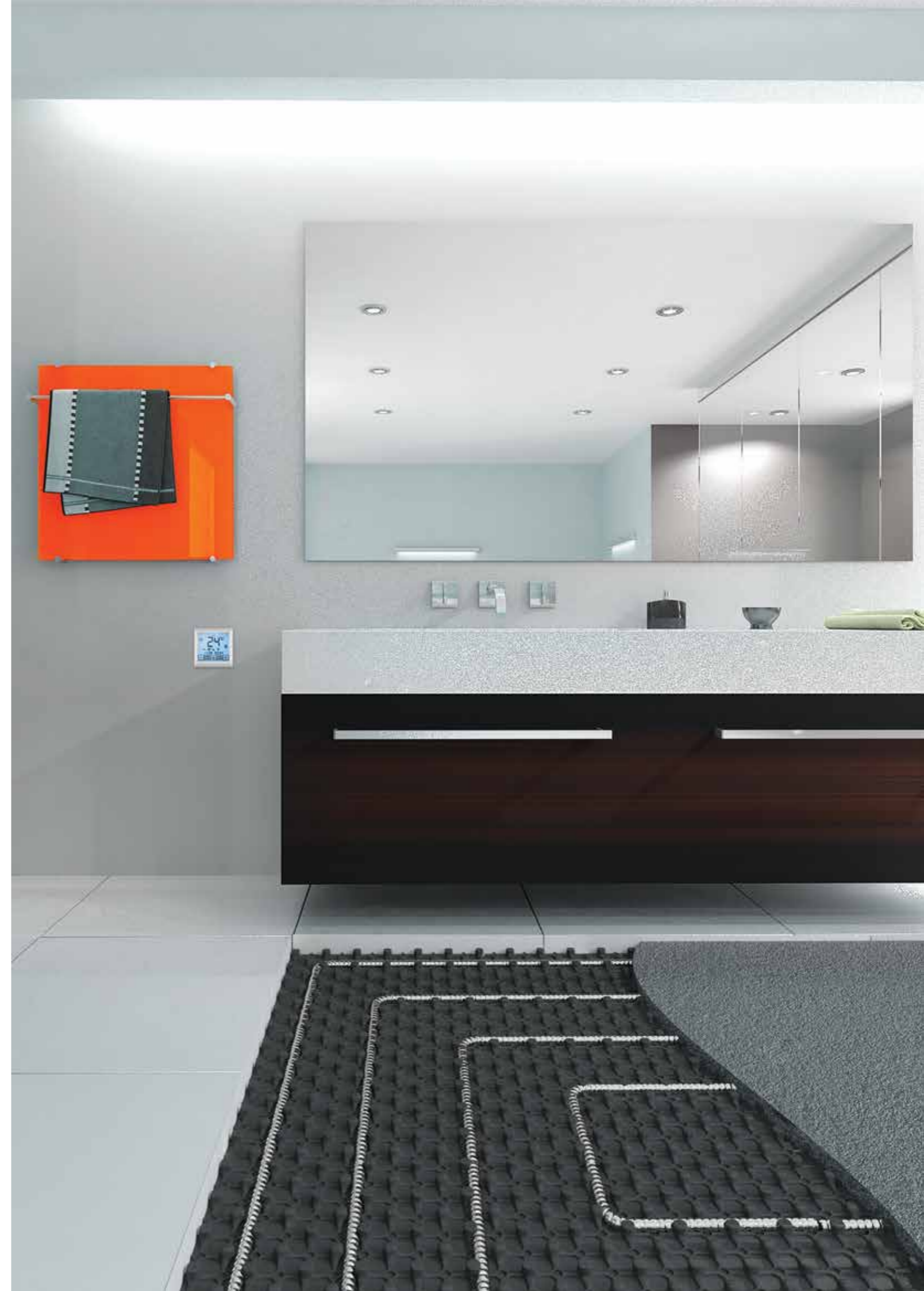
Водяные теплые полы Neptun IWS идеально подходят для загородных домов и отвечают современным запросам: энергоэффективность, экологичность и надежность.

Водяной теплый пол — экономичная в эксплуатации инженерная система. Такой вариант отлично подойдет для обогрева загородных домов. Если в доме установлена котельная установка с подогревом воды или бойлер, то водяные теплые полы станут оптимальным решением для создания комфортного климата.

Водяные теплые полы Neptun IWS на основе гофрированных труб из нержавеющей стали производства ГК «ССТ» в полной мере соответствуют современным требованиям к системам домашнего комфорта. В основе теплых полов Neptun IWS гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали, которая сочетает в себе качественные характеристики теплопроводности и надежности медных труб, а стоит на уровне доступных аналогов из сшитого полиэтилена.

Применение гибких гофрированных труб Neptun IWS заметно повышает энергоэффективность водяных теплых полов. В испытательном центре ГК «ССТ» были проведены сравнительные тесты водяных теплых полов на основе гофрированных труб из нержавеющей стали SS304 и труб из сшитого полиэтилена PEX. По результатам эксперимента, тепловая отдача вверх системы на основе гофрированных труб из нержавеющей стали диаметром 15 мм до 20% выше, чем теплоотдача системы на основе труб PEX диаметром 16 мм.

Компания «ССТ» предлагает полный ассортимент комплектующих для водяных теплых полов собственного производства, а также ведущих российских и европейских производителей. Для потребителей и дистрибуторов разработана профессиональная программа для индивидуального подбора оборудования.



Системы контроля протечек воды

Neptun – самая узнаваемая и популярная в России марка систем контроля протечек воды

Ежедневно по всей стране происходят тысячи аварий систем водоснабжения и отопления. Заливаются не только квартиры хозяев, но и квартиры соседей внизу. Стоимость причиненного ущерба может достигать нескольких сотен тысяч рублей. Для предотвращения потопов применяются системы контроля протечки воды, самая известная из которых – Neptun, выпускаемая компанией «CCT» с 2000 года.

Система Neptun практически мгновенно реагирует на протечку: подача воды прекращается в течение 20 секунд после попадания воды на датчик. Одновременно система включает звуковую и визуальную сигнализацию, также можно оповещать клиента о протечке с помощью SMS-сообщений. Системы Neptun работают в автоматическом режиме и гарантируют безопасность пользования бытовыми и промышленными системами водоснабжения и отопления, особенно в случае отсутствия людей в помещении.

Neptun легко интегрируется в системы «Умный дом», соединяется с охранными и противопожарными системами и системами диспетчеризации.

Основные компоненты системы контроля протечки воды:

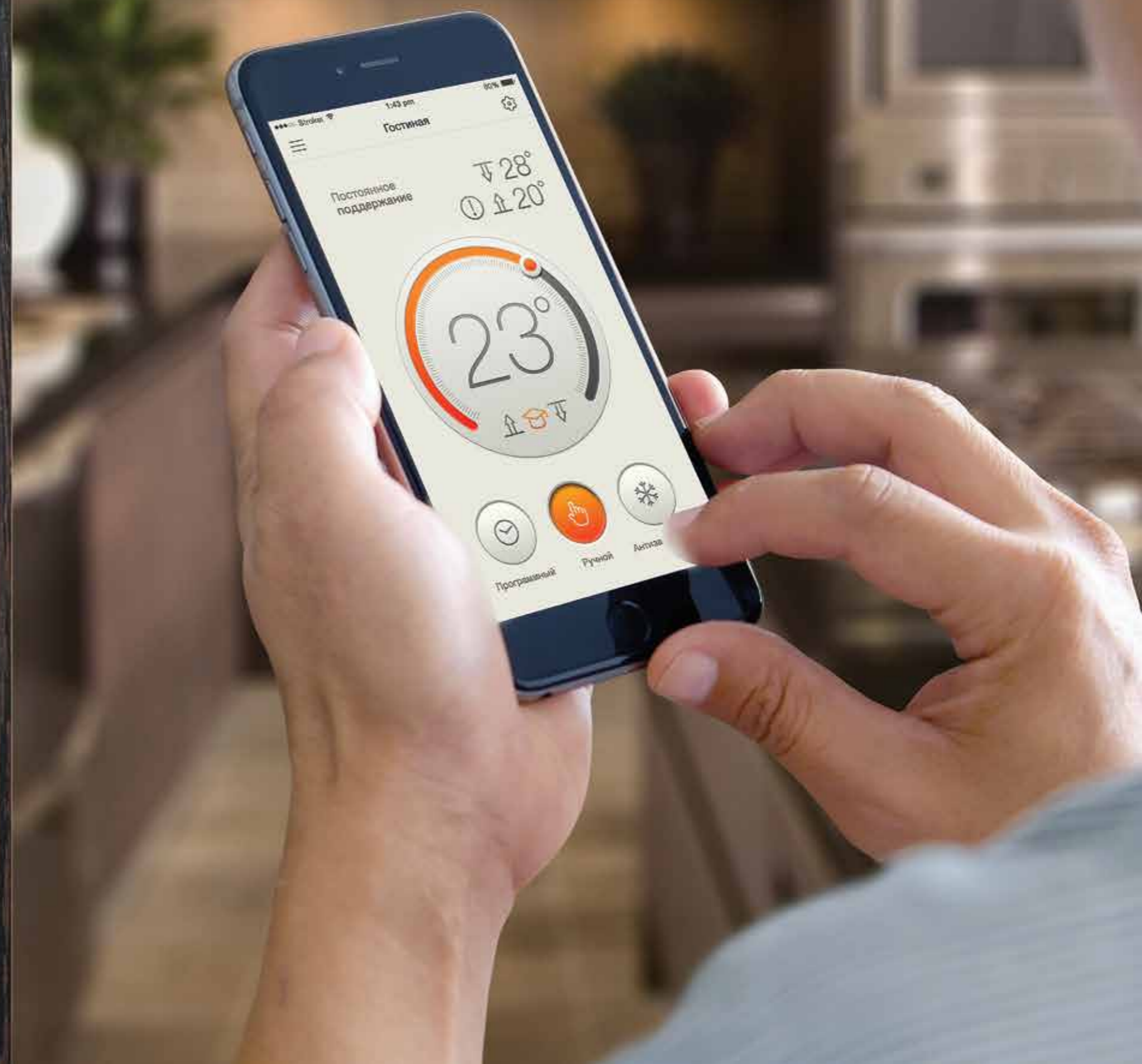
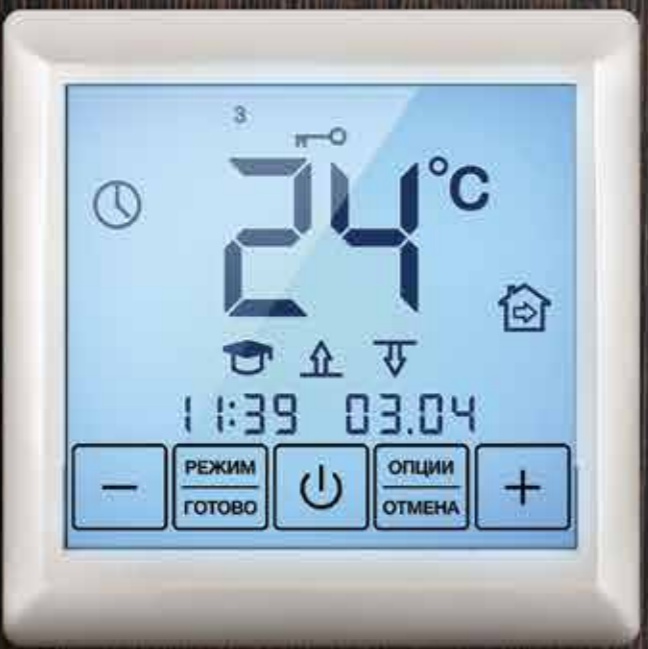
- Датчики контроля протечки, которые при попадании воды на контакты подают сигнал на модуль управления
- Модули управления, которые по сигналу от датчиков подают напряжение на шаровой кран, обеспечивают световое и звуковое оповещение об аварии
- Шаровые краны, в считанные секунды перекрывающие воду

Набор функций основных компонентов системы можно менять, выбирая из ассортимента «CCT» комплектующие с нужными свойствами и применяя дополнительные устройства, такие как блок подключения кранов, блок расширения проводных датчиков, радиореле, роутер, датчик-извещатель и другие устройства.

В 2016 году компания «CCT» выпустила мобильное приложение Neptun ProW+WiFi для дистанционного контроля работы систем защиты от протечек воды и мониторинга потребления воды. Это удобное решение для современного человека, который ценит комфорт, грамотно оценивает риски, заботится о своем доме и умеет рационально распоряжаться своим временем.



Терморегуляторы и электрооборудование



Терморегуляторы

Линейка терморегуляторов «ССТ» с разнообразным функционалом позволяет выбрать решение, соответствующее вашим личным потребностям в режиме работы теплого пола и пожеланиям по экономии электроэнергии

Терморегуляторы позволяют управлять системами обогрева, контролируя и оптимизируя потребление электроэнергии. В ассортименте терморегуляторов «ССТ» есть модели для любого стиля жизни и распорядка дня. Программируемые терморегуляторы обеспечивает до 70% экономии энергии, а модели с Wi-Fi модулем дают возможность управлять домашним комфортом из любой точки мира через приложение для мобильных устройств.

Самые доступные электромеханические модели с простой регулировкой работают на поддержание температуры, если у пользователя нет необходимости создавать сценарий работы системы обогрева.

Цифровые модели будут информировать потребителей о температуре нагрева.

Программируемые терморегуляторы позволяют сформировать индивидуальное расписание работы теплого пола и автоматически включить обогрев к заданному времени или выключить его, когда обогрев не нужен.

Так же мы предлагаем терморегуляторы с Wi-Fi модулем – инновационные устройства, предназначенные для управления системами обогрева с экрана своего смартфона или планшета.

терморегуляторы
обеспечивает
до 70%
экономии энергии



Низковольтное электрооборудование и электроустановочные изделия

Решения на базе оборудования

*HAGER реализуются в процессе
производства шкафов управления
системами электрообогрева от
ГК «CCT»*

Компания «Электросистемы и технологии», входящая в ГК «CCT», обладает правами эксклюзивного дистрибутора HAGER на территории России. HAGER — немецкий производитель полного спектра комплектующих для сборки низковольтного электрощитового оборудования до 4000А, а также кабельных каналов и электроустановочных изделий.

Оборудование HAGER применяется для сборки электрощитов на объектах гражданского и промышленного строительства. HAGER производит корпуса, модульные и силовые аппараты, компоненты систем подключений для сборки главных распределительных щитов ГРЩ, вводно-распределительных щитов ВРУ и щитов вторичного распределения, в том числе силовых щитов ШС, распределительных щитов РЩ, шкафов управления ШУ, щитов учета ЩУ, щитов освещения ШО, щитов аварийного освещения ШАО, квартирных щитов ШК, щитов механизации ШМ и др.

На базе кабельных каналов, электроустановочных колонн, блоков и электроустановочных изделий HAGER создаются самые современные решения для офисных помещений. Стальные и алюминиевые каналы позволяют создать индивидуальные решения в ярком или классическом дизайне. Особенностью электроустановочных изделий HAGER является широкий спектр слаботочных розеток, позволяющих реализовать решения для гостиниц и офисов. Предусмотрены специальные решения для квартир, залов и кабинетов для проведения презентаций или оснащенных системой видеоконференцсвязи (ВКС).

Основные производственные мощности группы компаний HAGER расположены в Германии и Франции.



**ГК «ССТ» —
российские технологии
мирового уровня**



Инновации, меняющие мир

*Постоянный поиск новых
технических решений
и разработка инновационных
решений — основа
развития ГК «ССТ»*

Ежегодно ГК «ССТ» представляет потребителям новые продукты и решения, созданные на базе разработок и исследований собственного Научно-исследовательского центра.

ГК «ССТ» занимает одно из ведущих мест среди российских промышленных предприятий по процентному соотношению инженерно-технического персонала к общей численности работников. Большинство работников предприятий группы имеют высшее образование, ряд руководителей и ведущих специалистов имеет научные степени. Наши эксперты обладают значительным опытом разработки и освоения новой продукции, внедрения новых технологий, что подтверждено многочисленными патентами.

Большинство разработок ГК «ССТ» являются новаторскими для отечественной и мировой промышленности. Наши решения обеспечивают безопасную работу объектов в стратегических отраслях, делают городскую среду и повседневную жизнь людей удобнее и комфортнее. Продукты ГК «ССТ», уникальные по своим техническим и эксплуатационным характеристикам, отвечают современным требованиям к энергоэффективности и экологичности.

Уникальные разработки ГК «ССТ»

Электрический теплый пол с пожизненной гарантией Теплолюкс Profi

Система защиты от протечек воды Neptun

Система управления обогревом с мобильных устройств MCS

Ультратонкий нагревательный мат Alumia под ламинат и ковролин

Электропроводящие пластмассы для саморегулирующихся кабелей

Система обогрева сверхдлинных трубопроводов ИРСН 15000 (СКИН-система)

Семейство изоляционных покрытий и материалов InWarm

Технология обогрева подводных трубопроводов на основе СКИН-эффекта



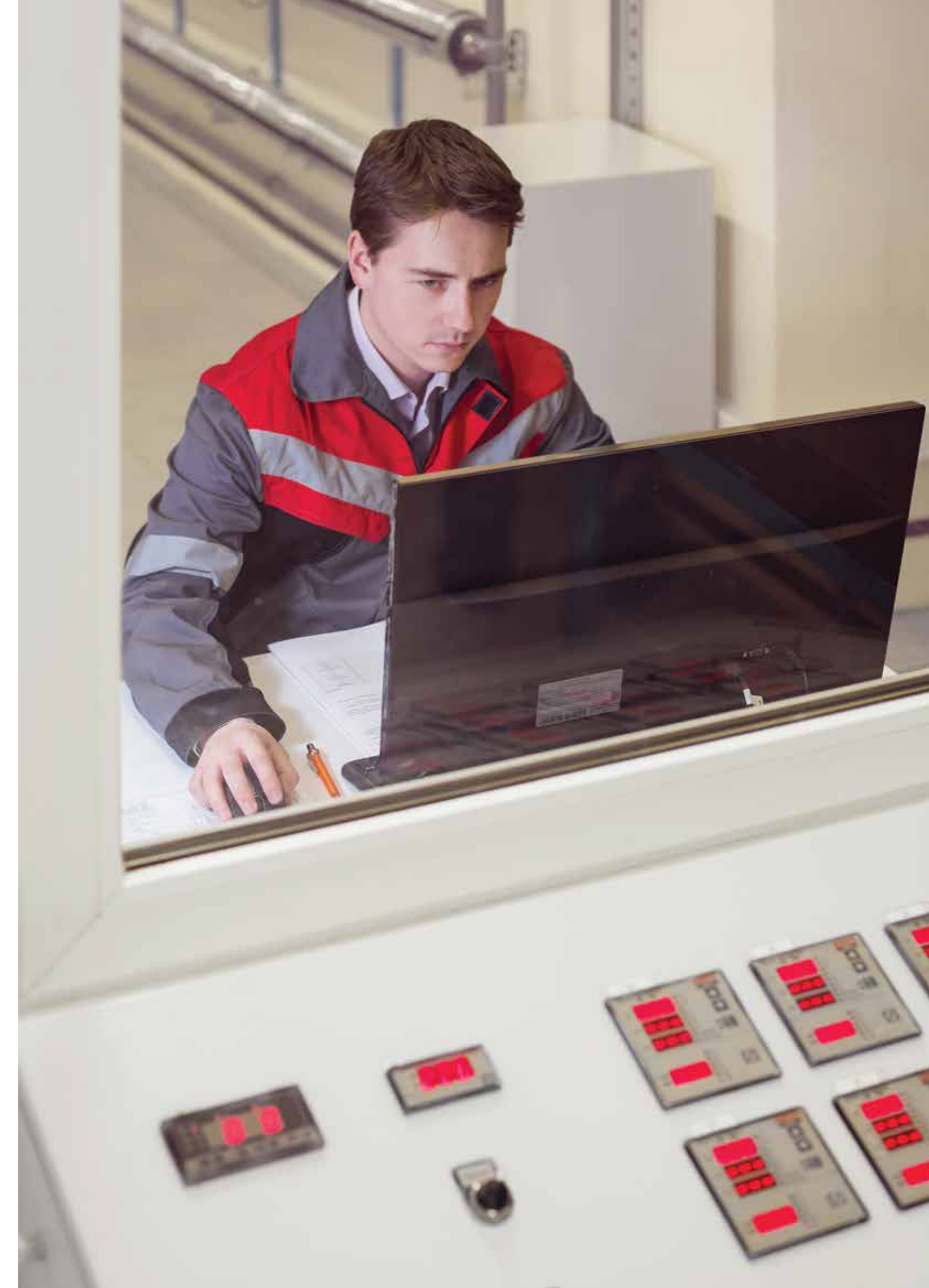
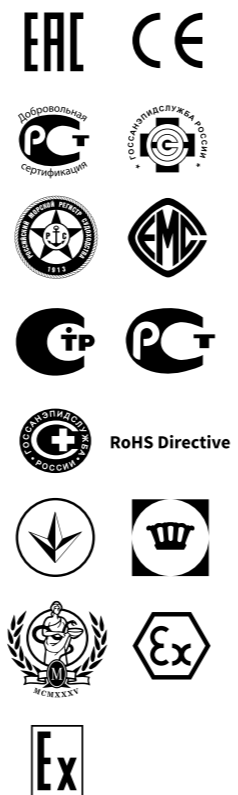
Качество мирового уровня

*Непрерывный многоступенчатый
контроль качества выпускаемых
изделий и постоянное
совершенствование производственных
процессов позволяют продуктам
ГК «CCT» превосходить аналоги
зарубежных производителей*

С 2004 года в Группе компаний
«Специальные системы и технологии»
внедрена и сертифицирована система
менеджмента качества по стандарту
ISO 9001:2000.

В 2013 году единая система
менеджмента качества Группы
компаний «CCT» была сертифицирована на соответствие
требованиям новых версий стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO
9001-2011.

Продукция ГК «CCT» сертифицирована на соответствие
требованиям международных стандартов крупнейшими
европейскими сертификационными центрами: VDE, SGS, Demko,
NANIO CCVE. Системы промышленного электрообогрева «CCT»
сертифицированы на соответствие стандартам Международной
Электротехнической комиссии для взрывоопасных сред (IEC Ex).



Дистрибуция

*Мы экспортим наши
продукты и решения
в 47 стран мира и являемся
глобальными поставщиками
для ряда крупнейших
мировых дистрибуторов
и торговых сетей*

ГК «ССТ» развивает долгосрочные отношения с торговыми компаниями на принципах ответственного партнерства и создания комфортных условий для развития бизнеса. Мы обеспечиваем сопровождение каждого нашего продукта на всем пути от производства до потребителя. Мы берем на себя решение всех вопросов, связанных с эксплуатацией и обслуживанием наших продуктов, что позволяет партнерам сосредоточить свои усилия на развитии бизнеса.

Для каждой категории партнеров в ГК «ССТ» разработан пул сервисов, сформированный с учетом особенностей дистрибуции в различных каналах. Мы предлагаем оптимальный формат взаимодействия, как для международных и федеральных торговых сетей, так и для поставщиков оборудования на объекты ТЭК, специализированных компаний-инсталляторов и инжиниринговых компаний.



Удобные
инструменты
для онлайн-заказа
и отслеживания
поставок



Индивидуальная
складская
программа
для крупных
клиентов



Сеть
распределитель-
ных центров
со складским
запасом всего
товарного
ассортимента



Оперативная
комплектация
заказов и грузов
в соответствии
с европейскими
стандартами



Доставка
до магазина или
распределительного
центра партнеров
в течение 24 часов



Горячая линия
и сервисный центр
для покупателей
продукции



Гарантийное
обслуживание
потребителей
во всех странах,
где продается
продукция «ССТ»



Рекламная,
маркетинговая
и техническая
поддержка



Обучение
и тренинги
для персонала



OEM-производство
серийной
продукции под
брендом заказчика



Социальная ответственность

Наша ответственность за благополучие и развитие общества не ограничивается только экономической составляющей. ГК «CCT» ежегодно реализует ряд общественно-значимых программ и проектов, повышая их качество и эффективность

с Мытищинской картинной галереей, гуманитарная акция для ветеранов Великой Отечественной войны. Наш коллектив помогал жителям Крымска, пострадавшим от наводнения, поддержал акцию «Цветы ради жизни» благотворительного Фонда «Жизнь как чудо».

В ГК «CCT» действует система профориентации и развития карьеры для школьников и студентов. Мы помогаем старшеклассникам получить высшее техническое образование, пройти производственную практику и получить работу на предприятиях Группы. В рамках сотрудничества ГК «CCT» и НИУ МЭИ с 2013 года в центральном офисе ГК «CCT» проводятся этапы Олимпиады школьников «Надежда энергетики». За четыре года конкурсные испытания Олимпиады на нашей площадке прошли около 900 учащихся 7-11 классов. Активно развивается сотрудничество ГК «CCT» с Технологическим университетом наукограда Королёв, в рамках которого создан «Учебный полигон» для практических занятий студентов.

Коллектив ГК «CCT», насчитывающий более 2000 профессионалов в 6 странах мира — основа инновационного и научно-технического развития Группы. Мы гордимся уникальными разработками специалистов наших R&D подразделений, передовыми технологическими решениями команды производственного блока, проектами федерального и глобального масштаба, которые реализованы нашими коллегами.

В ГК «CCT» реализуется ряд программ развития маркетинговых, технических и управленческих новаций, активно развивается направление краудсорсинга. Для повышения квалификации работников в ГК «CCT» функционирует собственный учебный центр, в котором преподают специалисты Группы и приглашенные тренеры. Одним из инструментов внедрения улучшений является конкурс «Идействуй!», в рамках которого работники всех подразделений выдвигают на рассмотрение свои идеи о создании новых продуктов и рационализаторские предложения.

Мы поддерживаем инициативы наших работников, направленные на пропаганду спорта и здорового образа жизни. В ГК «CCT» регулярно проводятся турниры по различным видам спорта, наши команды участвуют в региональных и отраслевых соревнованиях. Реализовать свой творческий потенциал наши сотрудники могут, принимая участие в играх КВН, театрализованных шоу, фотоконкурсах. В Группе выпускаются корпоративные газеты «КПД 100%» и «Электроновости ГК «CCT».



Сделано в России, известно во всем мире

Продукты и решения ГК «ССТ»,
отвечающие международным
стандартам качества и требованиям
к безопасности, экспортируются
в 47 стран мира



Европейский офис ГК «ССТ»
Lauda-Königshofen, Germany



Центральный офис ГК «ССТ»
г. Митищи, Московская область



Офис в Юго-Восточной Азии
Shenzhen, China



