

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cro@nt-rt.ru | <https://compair.nt-rt.ru>

Связь с будущим

Интеллектуальное управление
ПОТОКОМ ВОЗДУХА

Индустрия 4.0

Безопасное
управление
данными iConn

Цифровая платформа для
систем сжатого воздуха

iConn
by Gardner Denver

Возможности подключения. Прозрачность. Эффективность Индуст

Сервис управления iComp для абсолютного спокойствия и уверенности

Компания CompAir стремится повышать производительность не только при разработке компрессоров и сопутствующего оборудования, но и путем создания инновационных инструментов и сервисов, которые помогают повышать производительность систем сжатого воздуха, превосходя обычные требования к качеству и эффективности, предъявляемые промышленными предприятиями в разных странах мира.

Последняя новинка в ассортименте продукции CompAir — сервис iComp, оптимизирующий эксплуатационную готовность и производительность оборудования. iComp позволяет пользователям систем сжатого воздуха повысить КПД оборудования и обеспечивает их спокойствие.

Международный сервис CompAir

Ориентируясь на постоянно растущий спрос на надежность оборудования, компания CompAir непрерывно работает над развитием своего ассортимента услуг. Клиенты CompAir пользуются преимуществами доступа к широчайшим возможностям гарантийных программ, в том числе Assure и PureCare, направленных на обеспечение высокого качества работы и эффективности оборудования на протяжении длительного времени.

Кроме того, CompAir предлагает услуги технического аудита систем сжатого воздуха, цели которого не ограничиваются простым обнаружением утечек. Наше стремление постоянно развиваться и находить новые решения благотворно отражается на производительности оборудования наших клиентов и, в свою очередь, на общей эффективности их деятельности.

Предлагаемые услуги

- Ремонт и техническая поддержка по горячей линии
- Программы расширенной гарантии
- Монтаж и пусконаладка
- Технический аудит и консультации по вопросам энергосбережения
- Аренда оборудования
- Обучение



Индустрия 4.0

iConn — интеллектуальный проактивный мониторинг в режиме реального времени

Новый сервис iConn обеспечивает пользователей систем сжатого воздуха глубокими оперативными знаниями о состоянии оборудования, которые являются гарантией качественного производственного планирования и надежной защиты инвестиций. Сервис предоставляет аналитическую и статистическую информацию о том, как работает их оборудование, и выявляет потенциальные нарушения еще до того, как они становятся реальной проблемой.

В зависимости от того, насколько важно для клиента наличие информации об оборудовании, он может выбрать один из трех предлагаемых вариантов сервиса iConn; при этом самый полный вариант призван обеспечить абсолютное спокойствие и уверенность в надежной работе оборудования.

Почему это выгодно для вас?

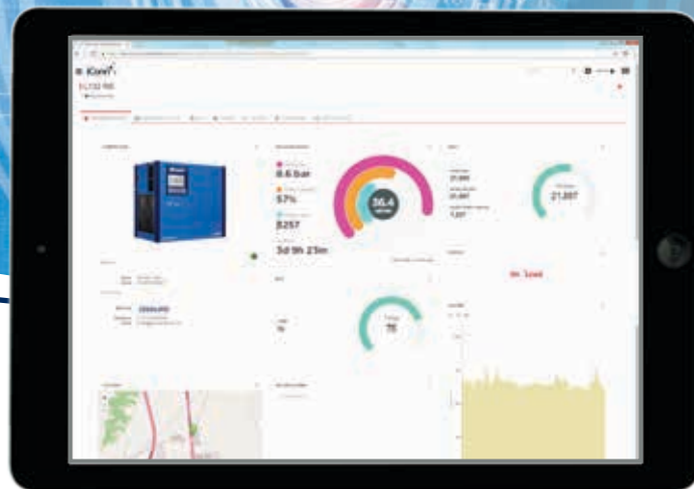
- ▶ Качество воздуха как сервис
- ▶ Увеличенный срок бесперебойной работы
- ▶ Снижение рисков
- ▶ Увеличение производительности
- ▶ Повышенная эффективность
- ▶ Интегрированные функции аналитики
- ▶ Защита инвестиций
- ▶ Увеличенный жизненный цикл оборудования

Открыто для ИПП, таких как SAP, GE, Oracle, Microsoft



Анализ → Прогнозирование → Информация

Интеллектуальная система сжатого воздуха



Абсолютное спокойствие и уверенность

Где бы вы ни находились, вы всегда сможете контролировать состояние своего оборудования для компримирования воздуха. Проактивная платформа iConn исключает любые неожиданности или непредвиденные проблемы — производство будет работать бесперебойно и эффективно.

Компания CompAir предлагает несколько вариантов сервиса iConn в зависимости от сферы применения оборудования и уровня обслуживания. Сервис iConn Assess предназначен для начинающих пользователей и обеспечивает подробную общую информацию о работе компрессора, помогая увеличить период его бесперебойной работы. Выбирая iConn Protect с функцией планирования профилактического обслуживания, пользователи оборудования сжатого воздуха будут заблаговременно получать информацию о необходимости технического обслуживания, чтобы иметь возможность правильно его спланировать.

Помимо этих функций, пользователи сервиса iConn Manage получают возможность удаленного управления через оперативную информационную веб-панель, которая полностью устраняет причины возможного беспокойства благодаря наличию полного спектра услуг — от диагностического обслуживания до регулярных аудитов энергопотребления.

Преимущества проактивного мониторинга и получения ценной аналитической информации в режиме реального времени

Увеличенный срок бесперебойной работы

Оптимизированное обслуживание

Повышенная эффективность

Снижение трудовых и административных затрат



“ Раскройте весь потенциал своей системы сжатого воздуха. ”

Как работает сервис iConn?

iConn обеспечивает удобный доступ к диагностической информации об оборудовании в режиме реального времени.

- Шлюзы подключаются к контроллерам для передачи данных через GSM, Ethernet или Wi-Fi
- Возможность подключения к аналоговым датчикам, устройствам радиочастотной идентификации
- Защищенная база данных облачного типа
- Информационная веб-панель с возможностью просмотра основных оперативных данных
- Мониторинг работы оборудования, услуги диагностики неисправностей и оптимизации энергопотребления нашими специалистами



Херберт Нойер

HUSKY®

“ Мы инновационная австрийская компания, занимающаяся литьем под давлением. Когда нам требуется повысить эффективность нашего оборудования или оптимизировать энергопотребление, мы обычно обращаемся к нашим поставщикам. И в этом мы доверяем качеству услуг ComrAir. ”



Джон Дэвис

GRAIN FIELD CHICKENS

“ Наша компания занимается производством продуктов питания в Южной Африке. В том, что касается диагностики неисправностей наших компрессоров, мы полагаемся на ComrAir. В этом нам помогают их новые средства удаленного мониторинга. ”

iConn
by Gardner Denver

В ТОЧНОМ СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ

Интеллектуальное управление потоком воздуха



“

Наилучший способ
предвидеть будущее —
создавать его

”

Связующая платформа следующего поколения

iConn — это гибкая платформа, сочетающая расширенный анализ данных и алгоритмы распознавания образов при эффективном использовании новых технологий приложения ComrAir.



Мировой опыт - сильный локальный сервис

Торговая марка CompAir, опыт безупречных инженерно-технических изысканий которой превышает 200 лет, предлагает широкий ассортимент надежных, энергоэффективных компрессоров и вспомогательного оборудования для различных сфер применения.

Специалисты широкой сети сбытовых организаций CompAir и дистрибьюторы, работающие по всему миру, обладают профессиональной компетенцией и предоставляют безупречное обслуживание на месте, обеспечивая надлежащую поддержку наших самых современных технологий.

В составе международной компании Gardner Denver компания CompAir является неизменным лидером в сфере разработки систем подачи сжатого воздуха. Апогеем ее работы стало появление на рынке целого ряда наиболее энергоэффективных компрессоров с низким уровнем воздействия на окружающую среду, которые сегодня помогают клиентам добиваться целей на пути своего устойчивого развития и даже опережать их.



Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93