

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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 (772)734-952-31

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

<https://gilbarco.nt-rt.ru/> || gcr@nt-rt.ru

Veefil-RT | Быстрое зарядное устройство 50 кВт



Идеальное решение для каждой площадки

Решения для зарядки электромобилей (EV) существуют уже некоторое время - как самостоятельные, неинтегрированные решения для бензиновых площадок. До сих пор. Быстрое зарядное устройство постоянного тока Veefil-RT 50 кВт является последним дополнением к портфелю решений Gilbarco Veeder-Root для полностью подключенной площадки. Простой и быстрый в установке, с широкими возможностями сопряжения, Veefil-RT позволяет бесшовную интеграцию новейших технологий EV в ваш сайт, с минимальными помехами.

В отличие от других решений, с Veefil-RT вы можете начать пользоваться преимуществами технологии EV с первого дня. Ваше пространство, ваши зарядные устройства, ваши клиенты, ваши данные и ваша прибыль.

Электрификация неизбежна, и революция EV здесь. Убедитесь, что ваш бизнес готов к путешествию.

- Самый маленький размер и самый легкий - легко установить практически в любом месте
- Высочайшая надежность - запатентованное жидкостное охлаждение и защищенная электроника IP65 для снижения износа и увеличения срока службы
- Максимальная доступность - Veefil-RT говорит на одном универсальном языке
- Настраиваемый внешний вид - для мощной коммуникации бренда и бесшовной интеграции

Veefil-RT хорошо вписывается в компактные пространства и существующие конструкции

Veefil-RT имеет наименьшую в мире площадь для быстрой зарядки электромобилей, предлагая владельцам большую гибкость в выборе места установки.

Легкий в установке, легкий Veefil-RT обеспечивает снижение затрат на настройку и более быстрое время установки, поэтому услуги зарядки могут быть предложены быстрее.





Разработано для оптимальной производительности даже в экстремальных условиях

Veefil-RT разработан для оптимальной функциональности в широком диапазоне условий окружающей среды, включая температуру, влажность и коррозионные условия. Veefil-RT имеет широкий диапазон рабочих температур от -35 до +50 градусов по Цельсию (от -31 до +122 по Фаренгейту) и обеспечивает защиту от проникновения IP65, Nema 3R. Veefil-RT имеет уникальную запатентованную технологию жидкостного охлаждения, которая контролирует нагрев и снижает износ внутренних компонентов.

Отмеченный наградами дизайн для высокого визуального воздействия

Увеличьте свою привлекательность и сделайте свой сайт уникальным с помощью Veefil-RT. Предлагая множество вариантов брендинга, от сделанных на заказ виниловых обертки до настраиваемых полимерных наружных молдингов, для бесшовной интеграции в вашу площадку.

Интуитивная простота входит в стандартную комплектацию

Veefil-RT говорит на одном универсальном языке благодаря своему простому и интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу.

Светящиеся значки помогают пользователям пройти процесс зарядки для максимальной простоты использования.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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 (772)734-952-31

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

<https://gilbarco.nt-rt.ru/> || gcr@nt-rt.ru