

NSP

Быстрые зарядные станции
Non-Stop Power (NSP)



nonstoppower.ru



ЗАРЯДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

для электромобилей



В начале 2020 на базе было начато производство зарядных станций для электромобилей.

Сеть зарядных станций Non Stop Power (NSP), которая прошла путь от конструкторской разработки до готовых технологических решений.



80% ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- Собственная локализация производства комплектующих и снижение зависимости от иностранных поставщиков



СОБСТВЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Собственная программа обеспечения, которая внесена в реестр российского программного обеспечения



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Техническая поддержка 24/7 пользователей в различных каналах связи (чат-бот, мессенджеры, телефония)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Бригады технического обслуживания по всей РФ



ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

Non Stop Power (NSP)



Relevant ONE

Мощность:
7/11 кВт, 22 кВт

Компактная и функциональная станция, обеспечивающая стабильный заряд электрических автомобилей.



Relevant DUO

Мощность:
40-90 кВт

Быстрая зарядная станция с увеличенной мощностью и возможностью подключать до 2-х электромобилей одновременно.



Relevant MAX

Мощность:
120-180+ кВт

Быстрая зарядная станция с увеличенной мощностью и возможностью подключать до 3-х электромобилей одновременно.



Цель на 2024 год

Выпуск **УБЗС мощностью 600 кВт** с применением коннектора с жидкостным охлаждением кабеля

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА



Non Stop Power (NSP)

Отвечает требованиям Федеральной программы развития зарядной инфраструктуры, предусматривающей субсидии на приобретение оборудования.

(В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. №719, Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 29 апреля 2022 г. N 1776, Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 321)

>80%

компонентой базы
произведено в РФ



500

изготовление,
шт/год



ЦИФРЫ

>1000

производственная
площадь, м²



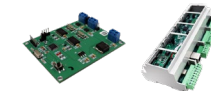
ПРОИЗВОДСТВО



КОННЕКТОРЫ ДЛЯ
ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ



КОНТРОЛЛЕРЫ
ЗАРЯДА



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ЭЛ. ЭНЕРГИИ



СЕТЬ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ

Non Stop Power (NSP)



450+
станций



Поставки за три года существования бренда зарядных станций NSP

28
субъектов РФ
4 государства

Область присутствия станций NSP

- Республика Татарстан
- Республика Башкортостан
- Республика Марий-Эл
- Республика Мордовия
- Республика Чувашия
- Республика Бурятия
- Алтайский край
- Краснодарский край
- Красноярский край
- Пермский край
- Амурская область
- Владимирская область
- Забайкальский край
- Иркутская область
- Кемеровская область
- Курганская область
- Ульяновская область
- Московская область
- Ленинградская область
- Саратовская область
- Челябинская область
- Тюменская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Самарская область
- Свердловская область
- Еврейская автономная область
- Нижегородская область
- Узбекистан
- Киргизия
- Азербайджан

— Проект «Новый Шелковый путь» от РусГидро
Москва-Владивосток



❖ Отвечает требованиям Федеральной программы развития зарядной инфраструктуры, предусматривающей субсидии на приобретение оборудования.

(В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. №719, Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 29 апреля 2022 г. N 1776, Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 321)

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



НАО «Красная поляна»

Relevant DUO

Краснодарский край,
с. Эсто-Садок

Количество станций: 3 шт.



ПАО «Татнефть»

Relevant DUO, MAX

Территория РФ

Количество станций: 12 шт.



ПАО «СИБУР Холдинг»

Relevant MAX

Тюменская область

Количество станций: 5 шт.



IT-Park им. Б. Рамеева

Relevant ONE, MAX

г. Казань, IT-Park им. Б. Рамеева

Количество станций: 2 шт.



ПАО «Россети»

Россети 60 кВт

Территория РФ

Количество станций: 23 шт.

Госпрограмма



АО «Сетевая компания»

Relevant MAX

Республика Татарстан

Количество станций: 99 шт.

Госпрограмма

Инвестиции



Респ. Башкортостан

Relevant MAX

Республика Башкортостан

Количество станций: 18 шт.



ПАО «РусГидро»

Relevant MAX «Шелковый путь»

Москва - Владивосток

Количество станций: 50 шт.

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ



nonstoppower.ru

NSP



РТ, г. Казань, ул. Магистральная, д. 23



+7 (927)426-09-86



office@pp-tp.ru