

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ PUNKT E COREBOX DC 30 kW DC030K

#### 1. Основные сведения

PUNKT E COREBOX DC 30 kW DC030K — это настенная зарядная станция постоянного тока для коммерческого использования. Предназначена для монтажа на открытых площадках и в помещениях.

Стильный и компактный дизайн PUNKT E COREBOX DC 30 kW DC030K вписывается в любую среду, а удобный интерфейс гарантирует комфортное использование. Благодаря современным функциям безопасности и совместимости с различными моделями электромобилей, это идеальное решение для коммерческой зарядки.

Зарядная станция PUNKT E COREBOX DC 30 kW DC030K имеет декларацию соответствия RU Д-СН.РА06.В.49054/24 ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



#### 2. Комплект поставки:

Станция для зарядки электромобилей - 1 шт.

Паспорт изделия - 1 шт.

Инструкция по монтажу - 1 шт.

Комплект крепежа на стену - 1 шт.

#### 3. Технические характеристики

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Входные характеристики:</b>  |                       |
| Номинальное входное напряжение  | 400 В ± 10%           |
| Схема системы заземления        | TN-S                  |
| Частота питания                 | 50 Гц                 |
| Эффективность                   | ≥ 94%                 |
| Коэффициент мощности            | ≥ 0,99                |
| <b>Выходные характеристики:</b> |                       |
| Выходная мощность               | 30 кВт                |
| Выходное напряжение             | До 1000 В             |
| Выходной ток                    | Не более 80А          |
| Коннектор с кабелем 5 метров    | CCS2 или GB/T         |
| <b>Функционал</b>               |                       |
| Дисплей                         | 4.3" LCD Touch панель |

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Кнопка аварийной остановки   | Да                        |
| Идентификация пользователя   | Приложение PUNKT E / RFID |
| Измерение энергии            | Счетчик постоянного тока  |
| <b>Связь и протоколы</b>     |                           |
| Связь                        | LAN / 4G / WIFI           |
| Протоколы управления         | OCPP 1.6 (JSON)           |
| <b>Условия эксплуатации</b>  |                           |
| Уровень защиты               | IP54                      |
| Температура использования    | - 30°C до + 50°C          |
| Влажность                    | ≤ 95%                     |
| <b>Внешнее исполнение</b>    |                           |
| Размеры без кабеля В x Ш x Г | 707 x 560 x 217 мм        |
| Вес                          | 46 кг                     |

#### 4. Срок службы, хранения и гарантии производителя

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

Изготовитель гарантирует нормальную работу зарядного устройства при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования.

Хранение продукции производить в помещениях без попадания прямых солнечных лучей, жидкостей (в т.ч. дождя), относительной влажности воздуха 20-80% и температуре от - 40 до + 55 °С.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя составные части устройства и системы подлежат замене или ремонту. Работа по монтажу / демонтажу компонентов производится силами монтажной организации (организации, осуществляющей монтаж и комплексное обслуживание).

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных деталей зарядного устройства после момента продажи, включая воздействие огня, наезда автомобилем, попадания внутрь жидкостей и воды,
- небрежного обращения;
- при наличии повреждений в результате неправильной настройки или регулировки;
- при замене составных устройств станции на устройства, не рекомендованные производителем;
- если отсутствуют заполненные должным образом свидетельство установки или гарантийный талон.

Ремонт и обслуживание зарядной станции с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком / установщиком и потребителем. Рекомендуем требовать заполнения свидетельства установки и гарантийного талона работником, производившим монтаж устройства, т.к. эти документы могут понадобиться при обращении в службу поддержки.

#### 5. Свидетельство об установке оборудования

Я, нижеподписавшийся,

Должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
группа допуска по электробезопасности (указать серию/номер документа)

удостоверяю, что установка зарядной станции, описанная ниже, была произведена мною согласно требованиям применимых нормативных документов (ПУЭ, РД, СП) и инструкции по установке.

Адрес установки оборудования: \_\_\_\_\_

Описание зарядного устройства для автомобиля:

Марка изделия: **PUNKT E COREBOX DC 30 kW DC030K**

Заводской номер \_\_\_\_\_

Название организации, полный адрес и подпись установщика \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Работу принял \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. расшифровка подписи

### **6. Свидетельство о приёмке**

Модель: **PUNKT E COREBOX DC 30 kW DC030K**

Завод. № \_\_\_\_\_

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и внутренней технической документации предприятия-изготовителя и признана годной для эксплуатации.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.