

удостоверяю, что установка зарядной станции, описанная ниже, была произведена мною согласно инструкциям по установке, предоставленным изготовителем оборудования.
Адрес установки оборудования: _____

Описание зарядного устройства для автомобиля:
Марка изделия Pandora Pro Charge 120

Заводской номер _____
Название организации, полный адрес и печать установщика _____

Подпись _____ / _____ /
Работу принял _____ / _____ /
Дата « ____ » _____ 20 ____ г. _____ /
Расшифровка подписи

6. Свидетельство о приемке
Зарядная станция Pandora Pro Charge 120 соответствует техническим условиям ТУ 27.12.31.000-501-89696454-2022 и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер _____
Дата выпуска _____
Подпись лиц, ответственных за приемку _____
Упаковщик _____ М.П.
Подпись (личное клеймо) _____

7. Гарантийный талон
Модель Pandora Pro Charge 120

Заводской номер _____
Дата покупки « ____ » _____ 20 ____ г.
Штамп предприятия торговли (монтажной организации) _____
Подпись продавца _____

Интернет-адрес: pandora-ev.ru | Электронная почта: info@alarmtrade.ru | Телефон: +7 (4842) 79-38-97
Сделано в России, г. Калуга, ул. Железняки, зд. 10, стр. 10, индекс 248010, ООО «НПО «Телеметрия».
v 1.0

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Зарядная станция постоянного тока
для электромобилей Pandora Pro Charge 120
(GB/T / GB/T / CCS Combo 2)

1. Основные сведения

Зарядная станция Pandora Pro Charge 120 предназначена для зарядки тяговых батарей подзаряжаемых гибридов и электромобилей постоянным и переменным током. Устройство с функцией одновременного заряда двух электромобилей выпущено в модификации с типом кабельной сборки, поддерживающей стандарт 2*GB/T и CCS Combo 2. Станция получила инновационную систему отвода тепла с внутренней рециркуляции воздуха через полые алюминиевые профили позволяющую снизить нагрузку на фильтры и шумность работы. Модель предназначена для монтажа на открытых площадках и в хорошо проветриваемых помещениях. По безопасности и электромагнитной совместимости станция соответствует: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».



2. Комплект поставки

Станция для зарядки электромобилей	1.
Паспорт изделия	1.
Ключи от станции	2.
Комплект крепежа	1.
NEC-карта	5.

3. Технические характеристики

Входные:	
Тип подключения	3P+N+PE
Схема системы заземления	TN-S, TN-C-S, TT
Входное напряжение	400В ± 10%

Частота питания	50 Гц
Входной ток	190А
Мощность потребления в дежурном режиме	≤0,05 кВт
Мощность (максимальная)	120 кВт
Выходные:	
Выходная мощность	120 кВт
Выходной ток	360А
Выходное напряжение	до 1000 В
Точность выходного тока	≤0.1%
Эффективность	≥96%
Коэффициент мощности	≥0,99
Интерфейсы:	
4G LTE модем с установленной sim-картой	+
Наличие диагностического канала связи с сервером	+
Ethernet порт	+
RFID	+
RS485 подключение внешнего счетчика для балансировки нагрузки	опция
Функционал:	
Одновременный заряд двух автомобилей	DC+DC
Инновационная система отвода тепла с рециркуляцией воздуха через алюминиевые профили и пониженным уровнем шума»	+
Дисплей LCD 10,1”	+
Светодиодная индикация	+
Мобильное приложение	опция
Встроенная система оплаты	опция
Встроенный АС счетчик	-
Встроенный прибор учёта электроэнергии постоянного тока	+
Кнопка аварийной остановки	+
Коннектор с кабелем 4.5 метра 3 шт.	2* GB/T; CCS (COMBO2)
Протоколы	OCPP 1.6
Автоматический контроль параметров безопасности и расширенная внутренняя диагностика	+
Управление ЭКО режимами и режимами отложенной зарядки	+
Обесточивание коннектора после завершения сессии	+
Встроенный прибор учета электроэнергии постоянного тока	+
Защита от перегрева (внутренний датчик температуры и влажности)	+
Защита от пропадаания напряжения по фазам	+
Защита от повышенных и пониженных значений напряжения и тока	+

Защита от короткого замыкания	+
Защита от токов утечек (УЗО), диф. автомат	+
Интеллектуальная система непрерывного мониторинга сопротивления изоляции, защита от токов утечек по каждому зарядному порту (DC-6mA) (PoMiMo)	+
Защита от импульсных перенапряжений	+
Внешнее исполнение:	
Размеры без кабелей В x Ш x Г	1877 x 734 x 409 мм
Диапазон рабочих температур	-40...+50°C
Защита	IP 65
Скрытое расположение крепежных элементов	+
Нержавеющая сталь, антивандальный корпус с полимерным покрытием	+
Модульное расположение компонентов	+
Вес	≤160 кг

4. Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии производителя

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления, но не более 5000 часов работы в режиме заряда автомобиля.

Изготовитель гарантирует нормальную работу зарядного устройства Pandora Pro Charge 120 требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования, указанных в руководстве по эксплуатации.

Хранение продукции производить в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

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, аварии, попадания внутрь агрессивных 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. _____

Степень допуска по электробезопасности (указать серию/номер подтверждающего документа)