6. Свидетельство о приемке

Зарядная станция Pandora Slim 20 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 Slim 20

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

8. Особые отметки

Дополнительная информация и документация для скачивания



ООО «НПО «Телеметрия» Тел.: +7 (4842) 79-38-97

248001, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д. 20а e-mail: info@alarmtrade.ru pandora-ev.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Зарядная станция постоянного тока для электромобилей **Pandora Slim 20** (CHAdeMO)

1. Основные сведения

Зарядная станция Pandora Slim 20 предназначена для зарядки электромобилей постоянным током. Устройство выпущено в модификации с типом кабельной сборки, поддерживающей стандарт CHAdeMO. Предназначено для монтажа 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 4
Комплект крепежа

3. Технические характеристики

Входные:		
Тип напряжения	3 фазы	
Номинальное напряжение	400 B ± 10%	
Частота питания	50 Гц	

Входной ток (не более)	32 A
Схема системы заземления	TN-S, TN-C-S, TT
Мощность потребления в дежурном режиме	≤0,05 кВт
Мощность (максимальная)	20 кВт
Выходные:	
Выходная мощность	20 кВт
Выходной ток	Не более 60 А
Выходное напряжение	до 750 В
Точность выходного тока	≤0.1%
Эффективность	≥96%
Коэффициент мощности	≥0,99
Коннектор с кабелем 4.5 метров	CHAdeMO
Обесточивание коннектора после завершения сессии	+
Встроенный прибор учета электроэнергии постоянного тока	+
Защита от короткого замыкания	+
Защита от токов утечек (УЗО), диф. автомат	+
Защита от импульсных перенапряжений	_
Внешнее исполнение:	
Размеры без кабелей B x Ш x Г	715 x 470 x 150 мм
Скрытое расположение крепежных элементов	+
Bec	≤40 кг
Степень защиты	IP 54
Дисплей LCD 10,1"	+
Нержавеющая сталь, антивандальный корпус с полимерным покрытием	+
Светодиодная индикация	+
Датчик температуры	+
Диапазон рабочих температур	-30+50 °C
Модульное расположение компонентов	+
Мобильное приложение	опция
Встроенная система оплаты	опция
Наличие GPRS модема для организации канала связи с сервером; удаленный доступ – управление, сервисное обслуживание, сбор данных	+
Управление Ethernet (RJ45/LSA+)	+
Протоколы	OCPP 1.6
Входной прибор учёта электроэнергии	+
Кнопка аварийной остановки	+

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 Slim 20 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;

службу поддержки.

- 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

5. Свидетельство об установке оборудования

Я, нижеподписавшийся,	
Должность, Ф.И.О	
Степень допуска по электробезопасности (указать се	рию/номер подтверждающего документа)
удостоверяю, что установка зарядной станции, описанная ниж инструкциям по установке, предоставленным изготовителем о Адрес установки оборудования:	борудования.
Описание зарядного устройства для автомобиля:	
<u>Марка изделия Pandora Slim 20</u>	
Заводскойномер	
Название организации, полный адрес и печать установщика	
Подпись/	J
	Расшифровка подписи
Работупринял//	
	Расшифровка подписи
Дата «»20г.	