

## 8. Особые отметки.

Свидетельство об установке оборудования (заполняется специалистом по монтажу)

Должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Серия/номер подтверждающего документа о допуске по электробезопасности \_\_\_\_\_

Установка ЗС, заводской номер \_\_\_\_\_  
произведена согласно Руководству по эксплуатации и Инструкции по установке и использованию ЗС, предоставленным изготовителем оборудования в составе комплекта оборудования ЗС.

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

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

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

## 9. Сведения о цене и условиях приобретения изделия.

Цена приобретения изделия договорная, предпродажной подготовке изделие не подлежит. Условия обмена неработоспособного изделия определяются после проверки соблюдения условий гарантии, работоспособные изделия обмену не подлежат.

Свидетельство о продаже оборудования (заполняется продавцом)

Заводской номер ЗС \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп предприятия торговли (монтажной организации) \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

### Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Телеметрия» (ООО «НПО «Телеметрия»);

Зарегистрировано «03» февраля 2009 года Инспекцией Федеральной налоговой службы по Ленинскому округу г. Калуга за основным государственным регистрационным номером 1094027000539;

Юридический адрес: 248001, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Кирова, д. 20, к. А;

Контактные телефоны: +7 (4842) 76-26-58/59, +7 (495) 981-34-78;

Режим работы: Пн.-Пт. с 9:00 до 17:00.

e-mail: wall-e@alarmtrade.ru

v.16.04.24



## Паспорт зарядной станции переменного тока Pandora Wall-E Home Edition (Type 2)

### 1. Основные сведения об изделии

Зарядная станция Pandora Wall-E Home Edition (Type 2) (далее по тексту - ЗС), заводской номер \_\_\_\_\_, произведен ООО «НПО Телеметрия» в России, г. Калуга, по адресу ул. Железняка, д.10, корпус 6, " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. ЗС изготовлена в соответствии с техническим условиям ТУ 27.11.50.120-102-89696454-2024, обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, и признана годной для эксплуатации.

### 2. Технические данные

Параметр	Значение
Подключение	3P + N + PE/1P+N+PE
Защита от токов утечек (AC-30mA, DC-5mA)	есть
Защита от перегрева (внутренний датчик температуры и влажности)	есть
Встроенный АС счетчик	есть
Защита от пропадания напряжения по фазам	есть
Защита от повышенных и пониженных значений напряжения и тока	есть
Замок фиксации пистолета	есть
Интерфейс подключения внешних счетчиков для балансировки нагрузки	RS485
Ethernet порт	есть
Интерфейс Bluetooth	есть
Интерфейс RFID с комплектом карт для авторизации и доступа к настройкам	есть
Интерфейс Proximity (бесконтактное управление)	есть
Комплектация кабельными сборками по выбору	TYPE2, TYPE1, TESLA, GB/T
Номинальная мощность, в зависимости от интерфейса и автомобиля, кВт	3,5; 7; 11; 22
Автоматический контроль параметров безопасности и расширенная внутренняя диагностика	есть
Управление ЭКО режимами и режимами отложенной зарядки	есть
Мобильное приложение с подключением по Bluetooth	есть
Размеры без кабелей В x Ш x Г, мм	397x200x123
Скрытое расположение крепежных элементов	есть
Вес	3,6 кг



### 3. Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя.

Ресурс изделия до первого капитального ремонта 15000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 18 месяцев в складских помещениях в упаковке изготовителя. Межремонтный ресурс 10000 часов при двух ремонтах в течение срока службы 10 лет. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Изготовитель гарантирует нормальную работу ЗС в соответствии с требованиями ТУ

27.11.50.120-102-89696454-2024 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования, указанных в Руководстве по эксплуатации, в течение 3 лет со дня продажи потребителю, но не более 3,5 лет со дня выпуска предприятием-изготовителем и не более 5000 часов работы ЗС в режиме заряда автомобиля.

При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед потребителем за сохранность и качество продукции. Вышедшая из строя ЗС в период гарантийного срока подлежит ремонту силами предприятия-изготовителя, либо уполномоченной изготовителем организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине предприятия-изготовителя составные части ЗС подлежат замене или ремонту. Работа по монтажу/демонтажу ЗС и ее составных частей в целях ремонта производится силами уполномоченной изготовителем 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;
- при отсутствии должным образом заполненного Паспорта ЗС и невозможности другими способами установить дату производства, реализации и квалифицированного ввода в эксплуатацию ЗС.

Ремонт и обслуживание ЗС с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем.

\_\_\_\_\_ должность                      \_\_\_\_\_ личная подпись                      \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.                      М.П.

### 4. Свидетельство об упаковке.

Зарядная станция Pandora Wall-E Home Edition (Type 2) № \_\_\_\_\_  
наименование изделия                      обозначение                      заводской номер

упакована ООО "НПО Телеметрия"  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ должность                      \_\_\_\_\_ личная подпись                      \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.                      М.П.

### 5. Свидетельство о приемке.

Зарядная станция Pandora Wall-E Home Edition (Type 2) № \_\_\_\_\_  
наименование изделия                      обозначение                      заводской номер

изготовлена и принята в соответствие с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК                      \_\_\_\_\_ личная подпись                      \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

М.П.

### 6. Замечки по эксплуатации и хранению.

При эксплуатации ЗС необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок». Любые работы по установке, демонтажу и техническому обслуживанию ЗС производить только при отключенном электропитании, и отключив ЗС от электротранспорта. ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикосновение к токоведущим частям ЗС, находящимся под напряжением. Эксплуатационные ограничения изложены в Руководстве по эксплуатации ЗС.

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. Актуальная контактная информация [www.pandora-ev.ru](http://www.pandora-ev.ru).

### 7. Сведения об утилизации.

Утилизация проводится по документам, действующим на объекте эксплуатации, особые требования к утилизации изделия не предъявляются.