



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зарядное устройство
для электромобилей
переменного тока
EKF Impulse

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Зарядное устройство переменного тока предназначена для зарядки аккумуляторного электротранспорта, и используется совместно с зарядными устройствами электромобилей. Зарядное устройство отличают простота установки и эксплуатации, компактность, стильный внешний вид. Подходит для применения в гараже, на придомовых, общественных и других наземных автостоянках открытого и закрытого типа.

Не допускается установка устройства в среде, содержащей агрессивные газы, кислоты и щелочи, которые могут повлиять на характеристики устройства. Не допускайте прямого попадания осадков, воздействия повышенной влажности, а также ударов по корпусу устройства, что может привести к выходу его из строя.

Устройство подключается к электросети, что позволяет безопасно и надежно заряжать электромобиль с помощью зарядного пистолета. Запрещается самостоятельно разбирать корпус или вносить изменения в схему подключения оборудования.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики зарядного устройства переменного тока

Характеристики	Значения		
Максимальная мощность	7 кВт	11 кВт	22 кВт
Ток на входе / на выходе	Одна фаза 32А	Три фазы 16 А, 32А	
Напряжение на входе / на выходе	230 В АС ±20%.	400 В АС ±20%	
Частота	50 Гц		
Количество входов	1		
Питающий кабель	3*6 мм ²	3*6+2*4мм ²	3*10+2*6мм ²
Зарядный пистолет	480 В /16 А, 32 А		
Срабатывание защиты по току	110%		
Допуск стабилизации по напряжению	≤1% (колебание тока нагрузки: 0-100%)		
Допуск стабилизации по току	≤1 % (Рабочий ток на выходе: 20-100%)		
Гармоники	<5% (Нагрузка: 50-100%)		
КПД	≥96%		
Коэффициент мощности	>0,99 (Нагрузка: 50-100%)		
Пульсация на выходе	≤±0,5% (Колебание тока нагрузки: 10-100%, Колебание выходного напряжения: 85-115%)		
Габаритные размеры, ВxШxГ (мм)	179,5x145,5x421		

Продолжение Таблицы 1

Характеристики	Значения
Вес (кг)	~ 7
Материал / цвет корпуса	ПК + ABS Огнестойкий, UL-94 V0 / Белый
Длина кабеля	5 м
Экран	4,3" цветной ЖК-дисплей, светодиодный индикатор
Режимы зарядки	Автоматическая зарядка, постоянная мощность, фиксированный объем
Способ оплаты	Оплата онлайн (под заказ)
Передача данных	Ethernet / 4G (под заказ)
Точность измерения	0,5
Стандарт передачи данных	DIN70121 / ISO15118
Открытый протокол	OCPP1.6J
Функция защиты	Защита от максимального и минимального напряжения, токов перегрузки, утечки и короткого замыкания; защитное заземление; защита от перегрева и низких температур; контроль целостности изоляции; защита от обратной полярности; молниезащита; функция аварийной остановки
Рабочая среда	Внутри помещения / на улице
Температура окружающей среды, °C	-30...50
Температура хранения, °C	-40...80, отсутствие агрессивных газов
Влажность	5...95%, без замерзания

Продолжение Таблицы 1

Характеристики	Значения
Высота над уровнем моря	Не более 2000 м
Типы защиты	Защита от влаги / плесени / соляного тумана
Степень защиты	IP54
Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Шумоподавление	<65 дБ
Запас прочности	Сопротивление изоляции: не менее 10 мОм, выдерживаемое напряжение: 1500 В 1 мин
Средняя наработка до отказа	30 000 часов

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на упаковке, в паспорте и руководстве по эксплуатации.

3 НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ

- 3.1 Дисплей 4,3 дюйма, оснащенный светодиодными индикаторами состояния, обеспечивает простую и понятную визуализацию процесса зарядки.
- 3.2 Управление зарядным устройство осуществляется с использованием RFID-карты (есть в комплекте) или с использованием приложения ЕKF.
- 3.3 Оплата онлайн возможна с использованием приложения ЕKF.
- 3.4 Комплексная защита: от максимального и минимального напряжения, токов перегрузки, короткого замыкания и утечки; защита от перегрева, молниезащита – обеспечивает надежность и безопасность эксплуатации устройства.
- 3.5 Хранение данных и обнаружение неисправностей.
- 3.6 Возможность точного учета и контроля потребления электроэнергии позволяет повысить уровень потребительского доверия.
- 3.7 Степень защиты IP54 гарантирует защиту от осадков и пыли – устройство подходит для применения как в помещении, так и на улице, легко вписывается объекты инфраструктуры.
- 3.8 Простота установки, эксплуатации и обслуживания.
- 3.9 Безопасность и защита от краж.

4 ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВ УСТРОЙСТВА

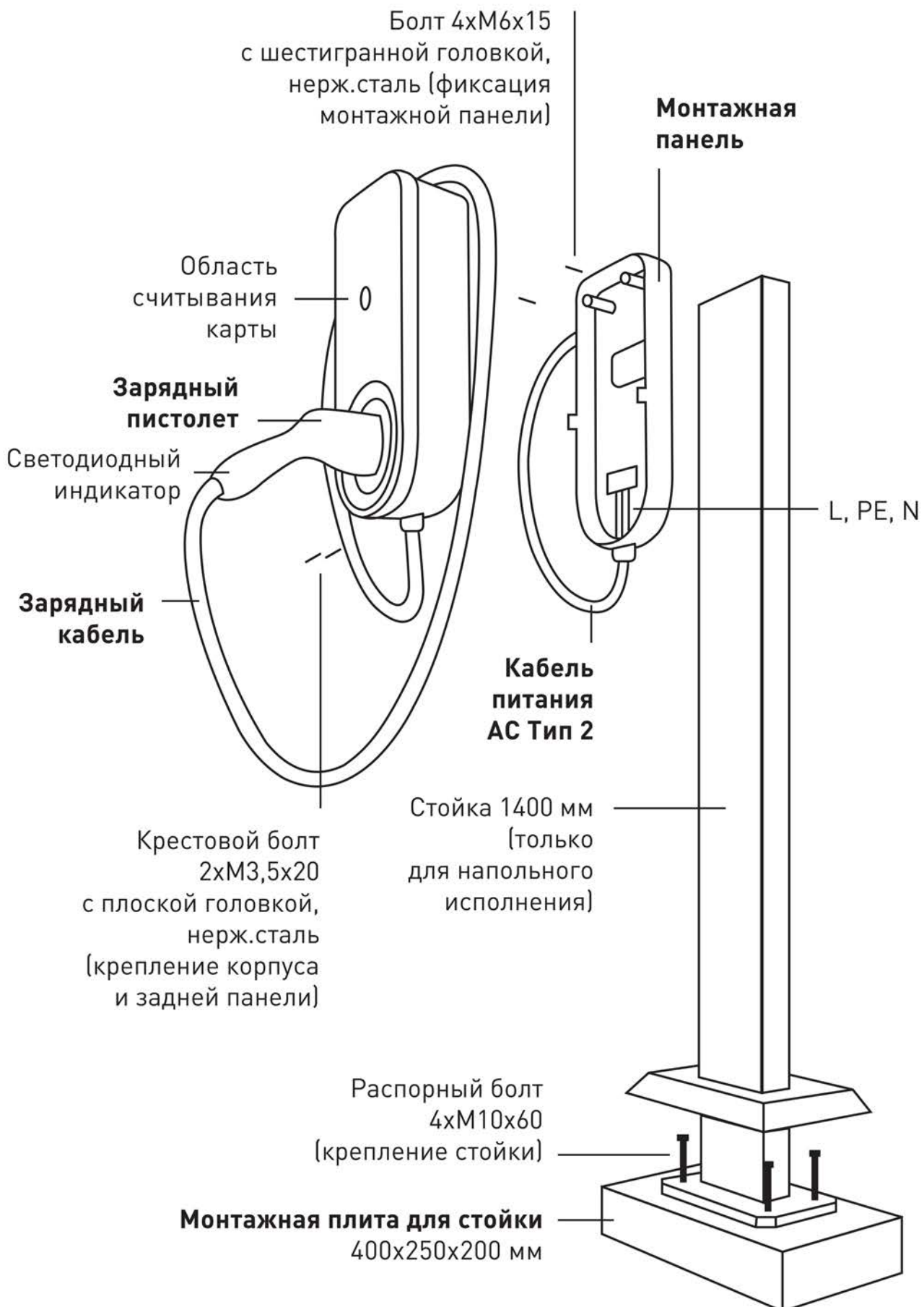


Рис. 1

5 НАЗНАЧЕНИЕ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

Отображение состояния зарядного устройства

Порядок: сперва загорается сигнальный индикатор, далее – индикатор зарядки, индикатор подключения загорается последним.

Таблица 2. Назначение индикаторов

№	Цвет	Статус
1	Синий индикатор постоянно горит	Ожидание
2	Зеленый индикатор постоянно горит, коннектор не вставлен	Готов к зарядке
3	Зеленый индикатор мигает	Зарядка
4	Зеленый индикатор постоянно горит при вставленном в электромобиль коннекторе	Зарядка завершена
5	Красный индикатор мигает	Неисправность

Предупреждение (красный индикатор)

№	Цвет	Время (сек.)	Неисправность
1	Мигает 1 раз	5	Аварийная остановка
2	Мигает 2 раза	5	Неисправность заземления
3	Мигает 3 раза	5	Ошибка процессора
4	Мигает 4 раза	5	Перегрузка по току
5	Мигает 5 раз	5	Максимальное напряжение
6	Мигает 6 раз	5	Минимальное напряжение
7	Мигает 7 раз	5	Адгезия реле
8	Мигает 8 раз	5	Утечка тока
9	Мигает 9 раз	5	Перегрев
10	Мигает 10 раз	5	Счетчик электроэнергии

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Работа по стандарту PnP (Plug and Play).

- Для начала зарядки вставьте пистолет в разъем электромобиля
- Поднесите RFID-карту к считывателю  . Начнется зарядка (загорится индикатор зарядки).

RFID-карта предоставляет право доступа к услуге зарядки. Храните ее в надежном месте. Если вы потеряли карту, обратитесь в клиентскую службу для выпуска новой карты.

Если требуется подключение к сети Ethernet, необходимо запросить локальный протокол связи для подключения: OCPP1.6J

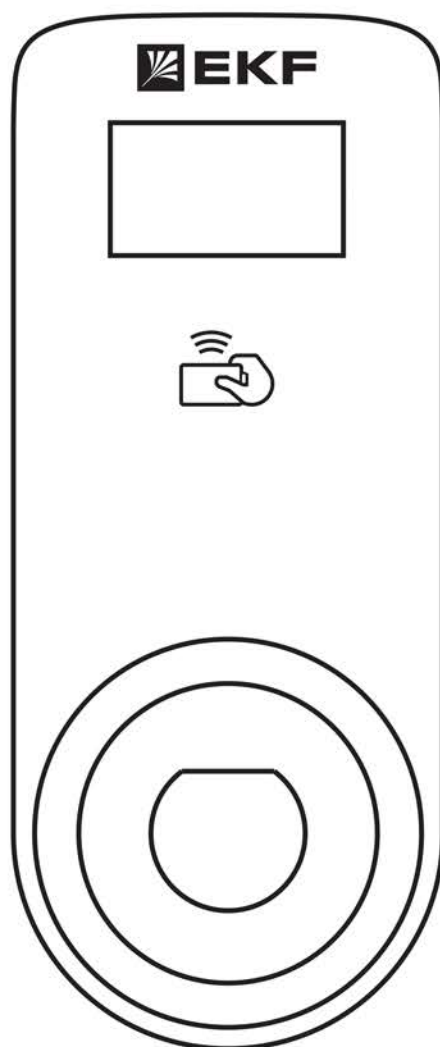


Рис. 2

7 ПРИМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Техническое обслуживание и ремонт устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- 7.2 Не допускается установка или эксплуатация устройства вблизи легковоспламеняющихся, взрывоопасных или горючих материалов, агрессивных жидкостей, газов или паров. Запрещается эксплуатация устройства в случае сильного намокания. Допускается эксплуатация под несущественными осадками.
- 7.3 Производитель не несет ответственности за возможный вред в случае несоблюдения рекомендаций по установке.
- 7.4 Отключите питание перед установкой или заменой устройства, чтобы избежать поражения электрическим током.
- 7.5 Подключение устройства должно выполняться только квалифицированными специалистами. Не допускается использование бытового генератора в качестве источника питания.
- 7.6 Убедитесь в надежности подключения и изоляции питающего кабеля. Ненадежное подключение или повреждение кабеля приведут к отказу цепи, что в дальнейшем может привести к травмированию людей или возгоранию оборудования. При выполнении зарядки не допускайте пережатия и перекручивания проводов, их трения о землю и других механических воздействий, которые могут привести к повреждению внешней изоляции кабеля.
- 7.7 В случае падения устройства, не пытайтесь установить его обратно, даже при отсутствии видимых повреждений. Для проверки возможности обратной установки обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 7.8 Не разрешайте детям играть вблизи зарядного устройства или прикасаться к нему.

8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1 Источник питания должен соответствовать требованиям эксплуатируемого устройства, а для трёхжильного кабеля питания должно быть выполнено надёжное заземление.
- 8.2 В процессе эксплуатации строго соблюдайте расчетные характеристики и условия эксплуатации. Не допускается превышение пороговых значений, указанных в настоящем руководстве, в противном случае это может привести к повреждению оборудования.
- 8.3 Не допускается вносить изменения в технические характеристики электрических компонентов и внутренних проводников. Запрещается подвод внешних проводников, не предусмотренных конструкцией.
- 8.4 Если после установки и подключения к сети зарядное устройство не запускается, проверьте корректность сетевых подключений.
- 8.5 Оборудование не герметизировано – возможно попадание влаги и пыли. В процессе эксплуатации необходимо обеспечивать защиту от воздействия негативных факторов (электростатического электричества и пр.), например, в случае погружения оборудования в воду, незамедлительно остановить работу устройства и отключить питание.
- 8.6 На устройстве не установлена защита от кражи – установка устройства должна выполняться в защищенном месте.
- 8.7 Не допускается подключение зарядного пистолета к сети во время зарядки, чтобы избежать необратимого повреждения зарядного устройства или заряжаемого электромобиля.

9 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица 3. Устранение неисправностей зарядного устройства переменного тока.

Описание неисправности	Возможные причины	Решение
Светодиодный индикатор или экран зарядного устройства не горит	Некорректное подключение к сети (источнику питания)	Убедитесь, что кабель питания под напряжением, и нажата кнопка включения
	Сработал автоматический выключатель	В зарядном устройстве установлена защита от тока утечки. Выполните сброс автоматического выключателя
	Повреждение оборудования	Обратитесь в тех. поддержку
Зарядка не начинается	Зарядный пистолет не подключен	Проверьте надежность подключения зарядного пистолета к электромобилю
	Зарядное устройство не считывает RFID-карту	Используйте RFID-карту, подходящую для зарядного устройства
	Нажата кнопка аварийной остановки	Выполните сброс выключателя аварийной остановки

Продолжение Таблицы 3

Описание неисправности	Возможные причины	Решение
Ток зарядки меньше рабочего значения	Нажата кнопка аварийной остановки	Электромобиль почти полностью заряжен, и сила тока снижается, что не является неисправностью
Горит индикатор неисправности оборудования	Индикатор мигает	Обратитесь в тех. поддержку
	Индикатор горит постоянно	Обратитесь в тех. поддержку

*** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства без предварительного уведомления.**

10 ГАРАНТИЙНЫЕ И ПОСТГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Гарантийный период: 2 года. Для обращения по гарантийному случаю предоставьте в сервисный центр чек (номер заказа) и гарантийный талон.

10.2 Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- Не предоставлен гарантийный талон.
- Информация в гарантийном талоне не соответствует маркировке устройства, передаваемого в ремонт.
- Истек гарантийный период.
- Повреждение устройства вследствие несоблюдения условий эксплуатации, обслуживания и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации.
- Повреждение/неисправность вследствие попадания посторонних предметов внутрь устройства.
- Повреждения вследствие самостоятельного демонтажа устройства.
- Форс-мажорные обстоятельства (попадание молнии, скачок напряжения сети, землетрясение, пожар, наводнение, другие стихийные бедствия).
- Прочие обстоятельства непреодолимой силы.
- Попадание воды или других жидкостей внутрь устройства вследствие несоблюдения условий эксплуатации.
- Повреждение устройства вследствие подключения к несоответствующему источнику питания.

10.3 По истечении гарантийного периода, а также для не гарантийных случаев, производитель предоставляет платное обслуживание и ремонт.

10.4 Компания предоставляет только вышеуказанную гарантию. Никакие дополнительные гарантии, явные или подразумеваемые, не предоставляются (распространяется на внешний вид товара, изменение продукта под заказные условия и пр.). Компания не несет ответственности за любые возможные прямые или косвенные убытки, возникшие в результате нарушения договора, халатности и пр.

EAC



v3

