

Зарядна станція

EFC AC-32MSB



Паспорт EFC AC-32MSB ПЗС

1 Призначення виробу

1.1 Зарядна станція (ЗС) EFC AC-32MSB призначена для бортового кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів (ЕТЗ) у режимі заряджання 3 (стаціонарне розміщення із постійним підключенням до мережі електроживлення) згідно EN61851-1:2011, зі стандартними характеристиками 3-х фазної змінної напруги 400В у відповідності до EN60038:2012, а також для забезпечення електричною енергією допоміжних функцій ЕТЗ, при підключенні до мережі живлення кабельною збіркою згідно EN62196-2:2017.

1.2 Управління функціями заряджання ЕТЗ у підтримуваному режимі 3 забезпечується контрольним пілот-сигналом згідно EN61851-1:2011.

1.3 Відпрацювання безпеки режимів заряджання ЕТЗ згідно EN61851-1:2011 для режиму заряду 3.

1.4 Віддалений моніторинг стану та управління режимами роботи ЗС забезпечується підтримкою протоколу OCPP.

1.5 ЗС забезпечує неспотворену форму синусоїдальної вихідної напруги та роботу у всьому діапазоні вихідних навантажень (від холостого ходу до максимального навантаження).

2 Технічні характеристики

2.1 Основні технічні характеристики ЗС EFC AC-32MSB наведено у таблиці 2.1:

Таблиця 2.1

1	2	3
Загальні	Робоча температура, °C	-25 ... +45
	Температура зберігання, °C	-35 ... +60
	Ступінь захисту оболонки згідно МЭК 60529	IP54
	Максимальна відносна вологість навколишнього середовища при 25°C, %	95
	Максимальна експлуатаційна висота над рівнем моря, м	1000
	Габаритні розміри ШхГхВ, мм	250x130x500
	Повна вага ЗС із кабельною збіркою, кг	15
	Споживана активна потужність ЗС у режимі очікування, Вт	18
	Похибка вимірювання вхідних напруги та струму, %	1
	Максимальний час готовності при робочих значеннях вхідної напруги та температури, не більше, с	90
	ККД, %	>99
Параметри вхідної мережі	Діапазон вхідних напруг, В	400±10%
	Номинальний вхідний струм (Іном), А	32
	Частота мережі, Гц	50...60
	Тип підключення	L1, L2, L3 + N + PE
	Функції захисту: — Контроль неперервності контуру захисного заземлення (PE).	0,1

1	2	3
	Час між виявленням розриву контуру захисного заземлення та відключенням ЗС, с	
	– Захист від надвисокої вхідної фазної напруги >265В. Час між підвищенням вхідної напруги вище максимального робочого і відключенням ЗС, с	0,02
	– Контроль струмів витоку	Тип А, >30мА
	– Захист від перевищення струму споживання ЕТЗ, А	Іном + 25%
	Час між перевищенням струму споживання ЕТЗ і відключенням ЕТЗ від мережі електропостачання, с	0,1
	– Захист від перегріву ЗС, °С	>70
Вихідні роз'єми	Кабельна збірка	EN62196-2:2017 режим 3, тип 2
	Контроль режимів заряду	EN61851-1:2011
	Номінальна вихідна потужність, кВА	22
Опції	Протокол віддаленого керування	OCPP 1.6 JSON
	Зчитувач карт доступу	EN14443A/B
	Підключення до зовнішніх мереж	Ethernet 100BaseT WLAN 3G/GPRS
Відповідність вимогам	Електро-безпека	EN61851-1:2011 EN61439-1:2011 IEC/TS61439-7:2014 EN60950-1:2006 EN60947-3:2009 EN60990:2016
	Електромагнітна сумісність	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007

3 Комплект поставки:

Зарядна станція EFC AC-32MSB	1 шт.
Настанова з експлуатації EFC AC-32MSB HE	1 прим.
Паспорт виробу EFC AC-32MSB ПЗС	1 прим.
Декларація про відповідність	1 прим.
Упаковка	1 шт.

4 Вимоги техніки безпеки

4.1 Перед включенням ЗС уважно прочитайте та вивчіть паспорт ЗС та настанову з експлуатації.

4.2 Заборонено експлуатацію ЗС у приміщеннях із вибухонебезпечним середовищем або поряд із легкозаймистими речовинами.

4.3 Підключення та обслуговування ЗС повинен здійснювати персонал, що має третю або вище групу допуску згідно правил безпеки експлуатації електроустановок. Не виконуйте самостійно роботи по ремонту та обслуговуванню ЗС, якщо Ви не маєте відповідних навичок, знань та спеціального інструменту.

4.4 У разі зберігання та перевезення ЗС при температурі нижче 0°C або при значному перепаді температури оточуючого середовища за температуру зберігання та транспортування, що може викликати випадіння конденсату всередині ЗС, необхідно, щоб ЗС відстоялася при температурі оточуючого середовища, в якому вона буде експлуатуватися не менше 5 годин до включення живлення.

4.5 Вимоги техніки безпеки при монтажі та експлуатації ЗС відповідають вимогам IEC/TS61439-7:2014.

4.6 До обслуговування ЗС допускаються особи, які пройшли навчання правилам техніки безпеки при роботі з електроустановками та мають допуск до роботи з електроустановками до 1000В.

4.7 Об'єкт, де передбачено експлуатувати ЗС, повинен бути обладнаний шиною захисного заземлення та задовольняти вимогам протипожежної безпеки.

4.8 Перед початком робіт перевірити надійність з'єднання шини захисного заземлення із точкою підключення заземлення ЗС.

4.9 Підключення та відключення силових проводів проводити тільки після повного відключення ЗС від мережі електроживлення змінного струму.

4.10 Для підключення ЗС до 3-х фазної мережі електроживлення змінного струму 400В, використовувати 5-ти дротовий кабель із поперечним перерізом проводу не менше:

- Із мідною жилою $\geq 6 \text{ мм}^2$;
- Із алюмінієвою жилою $\geq 10 \text{ мм}^2$.

4.11 В процесі монтажу, налагодження, пошуку та усунення несправності ЗС ЗАБОРОНЕНО:

- залишати всередині ЗС сторонні предмети, будь-яке додаткове обладнання дозволяється встановлення у ЗС лише за наявності письмового дозволу з боку виробника із чіткими інструкціями по його розміщенню;
- проводити заміну деталей, вузлів та блоків під напругою;
- залишати підключений ЗС зі знятим та незафіксованим захисним кожухом без нагляду;
- експлуатувати ЗС з пошкодженою ізоляцією електропроводки та механічними пошкодженнями захисного корпусу станції, що зменшують заявлений у технічних характеристиках клас захисту IP;
- експлуатувати ЗС без захисного заземлення;
- торкатися оголених кабелів та електричних з'єднувачів, що

можуть знаходитися під небезпечним потенціалом;

- проводити монтажні, ремонтні роботи на ЗС, пов'язанні із демонтажем захисного кожуху, у разі можливого прямого попадання рідин всередину ЗС, без наявного захисту від негоди місця для проведення відповідних робіт;

- не видаляти захисні елементи, що забезпечують відповідність ЗС заявленому класу IP;

4.12 Електричний опір між затискачем захисного заземлення СЗ та доступними до торкання металевими частинами корпусу $\leq 0,1$ Ом.

5 Гарантії виробника

5.1 ТОВ «Екофактор Чардж», надалі «підприємство-виробник», гарантує працездатність ЗС і відповідність вимогам EN60950-1:2006, EN61851-1:2011 відповідно до заявлених характеристик, якщо ЗС була введена в експлуатацію і працювала відповідно до вимог паспорту та настанови з експлуатації. Гарантійний термін на ЗС становить один рік від дати продажу. У разі відсутності відмітки про продаж, гарантійний термін експлуатації обчислюється від дати випуску.

5.2 Підприємство-виробник підтверджує, що дана ЗС пройшла перевірку і випробування, що в ЗС відсутні недоліки, що викликані дефектами виробництва та застосованих матеріалів. Ця гарантія замінює собою будь-які інші гарантії, виражені або побічні. Відповідальність підприємства-виробника за цим договором обмежується безкоштовним ремонтом або обміном, на свій розсуд, будь-яких дефектних елементів ЗС на умовах FOB, завод ТОВ «Екофактор Чардж».

5.3 Ні в якому разі підприємство-виробник не несе відповідальності в результаті будь-якого порушення забезпечення гарантії.

5.4 Підприємство-виробник не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, такі як втрата прибутку або доходу, застій обладнання, втрата даних, порча програмного забезпечення та ін.

5.5 Гарантія не поширюється на пошкодження ЗС або його частин, викликаних:

- механічним пошкодженням ЗС в результаті механічних дій та падінням;
- будь-яким стороннім впливом в конструкцію ЗС та несанкціонованим ремонтом;
- порушеннями вимог настанови з експлуатації;
- використанням не за призначенням;
- потрапляння комах, рідини, пилу або інших сторонніх предметів всередину ЗС;
- недотриманням вимог з технічного обслуговування, монтажу або недбалою експлуатацією ЗС;
- вихід з ладу в результаті дії непереборної сили (нещасні випадки, пожежа, повінь, несправність електричної мережі, потрапляння блискавки та ін.).

5.6 Підприємство-виробник залишає за собою право на прийняття остаточного рішення про наявність дефекту та причини його виникнення.

5.7 Бажання власника придбати іншу ЗС не є приводом для обміну або повернення коштів у разі сплину термінів на повернення обладнання, встановлених діючим законодавством про «Захист прав споживачів».

5.8 Умови гарантії не передбачають інструктаж, консультації, навчання покупця, доставку, монтаж та демонтаж ЗС, виїзд спеціаліста для діагностики електричної мережі й визначення характеру несправності ЗС. Такі роботи можуть бути виконані за окрему оплату в розрізі разових робіт або згідно вимог сервісного контракту.

5.9 Власник має право на заміну ЗС на протязі гарантійного терміну, у разі висновку сервісного центру про неможливість або недоцільність відновлення працездатності ЗС шляхом ремонту.

5.10 Підприємство-виробник залишає за собою право вносити зміни та поліпшення у свою продукцію без зобов'язань вносити ці зміни в ЗС, що виготовлені раніше. Гарантійний ремонт не проводиться при порушенні гарантійної пломби (наклейки).

5.11 Гарантійний ремонт проводиться за наявності печатки підприємства-виробника, дати продажу та підпису продавця.

**МЕХАНІЧНІ ПОШКОДЖЕННЯ ВІДСУТНІ.
КОМПЛЕКТНІСТЬ ЗС ПЕРЕВІРЕНА.
З УМОВАМИ ГАРАНТІЇ ОЗНАЙОМЛЕНИЙ ТА ЗГОДЕН.**

підпис покупця

Дійсний по заповненню
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заводський №

Номер встановленої пломби

Виготовлений та прийнятий згідно EN61851-1:2011, EN62196-2:2017, EN60950-1:2015 ч.1 (EN 60950-1:2006, A11:2009, A1:2010, A12:2011, AC:2011, A2:2013), EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007, EN61439-7:2014, EN60947-3:2009 та визнаний таким, що придатний до експлуатації.

Дата виготовлення

Представник виробника

(печатка та підпис)

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Дата продажу _____ назва організації, печатка та підпис продавця:

ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТ

Дата ремонту	Відомості про ремонт (короткий опис несправності)	Відмітка сервісного центру	Примітка

Адреса підприємства-виробника:

Адреса сервісного центру: