

соединяя



технологии

СТАНЦИЯ ЗАРЯДНАЯ
АС1-1.W.0240.1.0
ПАСПОРТ

СТРМ.039.00.00.000-18 ПС

| Изм. | № докум. | Дата |
|------|----------|------|
| | | |

Содержание

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Основные сведения и технические данные | 3 |
| 2 | Хранение | 4 |
| 3 | Гарантии изготовителя..... | 4 |
| 4 | Комплектность | 4 |
| 5 | Свидетельство о приёмке и упаковывании | 5 |

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Станция зарядная AC1-1.W.0240.1.0 (в дальнейшем — станция) предназначена для зарядки накопителей электрической энергии (аккумуляторов) автотранспортных средств (электромобилей и гибридов).

1.2 Условия эксплуатации станции:

- температура окружающей среды, °С –40...+65;
- относительная влажность, при 25 °С 80%;
- атмосферное давление, мм рт. ст. 630–800.

1.3 Основные технические данные станции:

| Наименование параметра | Значение | | |
|--|-----------------|------|----|
| Подключение к электрической сети | | | |
| Напряжение питающей сети | В | 220 | |
| Частота питающей сети | Гц | 50 | |
| Максимальный ток зарядки | А | 32 | |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания, не более | Вт | 5 | |
| Требуемое сечение питающего кабеля (медный или алюминевый) | мм ² | Cu | Al |
| | | 6 | 10 |
| Интерфейсы подключения к автомобилю | | | |
| Разъём с кабелем J1772 | шт. | 1 | |
| Коммуникация | | | |
| Интерфейс Ethernet | | + | |
| Индикация режимов работы | | + | |
| Учёт затраченной электроэнергии | | + | |
| Считыватель смарт-карт | | + | |
| Поддержка протокола OCPP 1.6 | | + | |
| Параметры безопасности | | | |
| Защита от токов утечки и короткого замыкания | | + | |
| Контроль напряжения сети и тока потребления с защитой заряжаемого устройства от перенапряжения | | + | |
| Степень защиты | | IP55 | |
| Автоматическое отключение интерфейса заряжаемого устройства от сети по окончании зарядки, при обрыве соединения или повреждении кабеля | | + | |
| Примечание — Степень защиты IP 55 — защита оборудования от проникновения пыли и вредного воздействия струёй воды. | | | |

1.4 В соответствии с п. 1.2 ГОСТ 2.608-78 массу драгоценных материалов в изделии не указывают, если она не превышает определённых значений.

2 Хранение

- 2.1 Условия хранения станции — 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.
- 2.2 Хранение станции в одном помещении с кислотами, реактивами и другими химически активными веществами, которые могут воздействовать на неё, не допустимо.

3 Гарантии изготовителя

- 3.1 Гарантийный срок эксплуатации станции — 2 года с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.2 Гарантийный срок хранения — 2 года с момента изготовления.
- 3.3 Изготовитель в период гарантийного срока обязуется безвозмездно устранять дефекты или заменить вышедшую из строя станцию, если повреждения не связаны с нарушением правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ОДО «СТРИМ»

212030, г. Могилёв, ул. Ленинская, 63–309

www.strim-tech.com

4 Комплектность

| Обозначение | Наименование | Кол., шт. |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------|
| СТРМ.039.00.00.000-18 | Станция зарядная АС1-1.W.0240.1.0 | 1 |
| СТРМ.039.00.00.000-18 ПС | Паспорт | 1 |
| | Упаковка | 1 |

5 Свидетельство о приёме и упаковке

Станция зарядная AC1-1.W.0240.1.0 СТРМ.039.00.00.000-18

№ _____ изготовлена, принята и упакована в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

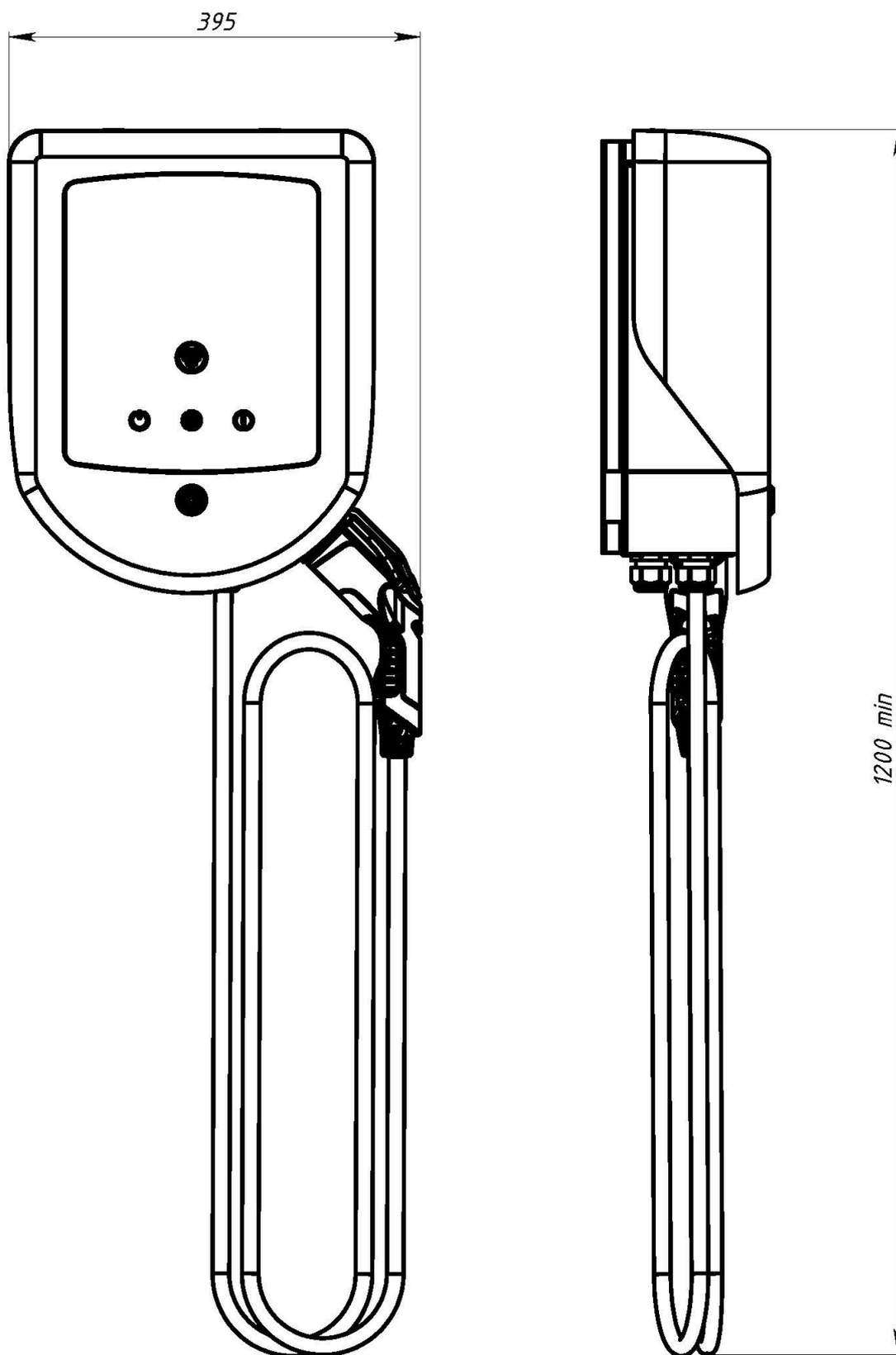


Рисунок 1 — Габаритные размеры