

соединяя



технологии

СТАНЦИЯ ЗАРЯДНАЯ АС2
ПАСПОРТ

СТРМ.086.00.00.000ПС

Изм.

№ докум.

Дата

Содержание

1	Основные сведения и технические данные	3
2	Хранение	4
3	Гарантии изготовителя.....	4
4	Комплектность	5
5	Свидетельство о приёмке и упаковывании	6

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Станция зарядная AC2 (в дальнейшем — станция) с интерактивной графической панелью предназначена для зарядки накопителей электрической энергии (аккумуляторов) автотранспортных средств (электромобилей и гибридов) и отображения различной интерактивной информации.

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	
Параметры графической панели		
Тип панели		55" D-LED FHD
Разрешение экрана	px	1920×1080
Соотношение сторон		16:9
Яркость	нт	2500
Контрастность		5000:1
Время отклика	мс	6
Угол обзора		178°
Размеры (В/Ш)	мм	1227,4×698,2
Подключение к электрической сети		
Напряжение питающей сети	В	380
Частота питающей сети	Гц	50
Максимальный ток зарядки по одному интерфейсу	А	32
Требуемое сечение питающего кабеля (медный или алюминиевый)	мм ²	Cu 10 Al 16
Интерфейсы подключения к автомобилю		
Разъём с кабелем J1772	шт.	1
Разъём с кабелем IEC 62196-2	шт.	1
Коммуникация		
GPRS модем		+
Интерфейс Ethernet		+
Индикация режимов работы		+
Учёт затраченной электроэнергии		+
Считыватель смарт-карт		+
Поддержка протокола OCPP 1.6		+
Наличие микрофона		+
Наличие динамиков		+
Управление жестами		+

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.086.00.00.000	Станция зарядная АС2	1
СТРМ.086.00.00.000ПС	Паспорт	1
	Упаковка	1

5 Свидетельство о приёме и упаковке

Станция зарядная AC2 СТРМ.086.00.00.000

№ _____ 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

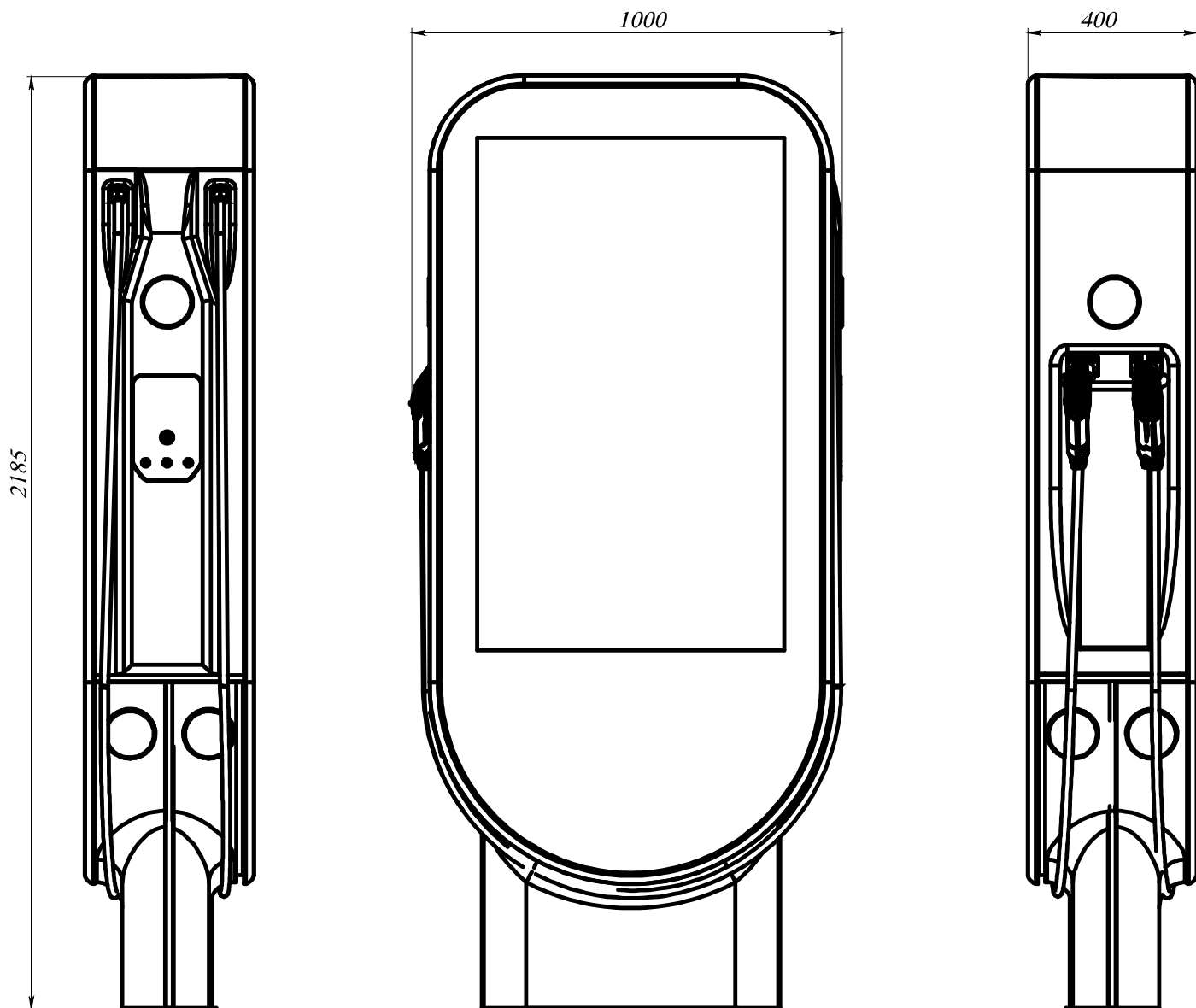


Рисунок 1 — Габаритные размеры