

## СТАНЦИЯ СВЕРХБЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ Модель ЕСВ.210

Зарядная станция ЕСВ.210 постоянного тока предназначена для зарядки накопителей электрической энергии (аккумуляторов) автотранспортных средств – электробусов и грузовых электромобилей. Имеет **2 канала постоянного тока**, возможна одновременная работа обоих каналов с разделением общей мощности между ними пополам.

Позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и контроль процесса зарядки, вести учет затраченной электроэнергии.



Способ установки	Стационарный
<b>Входные характеристики (переменный ток)</b>	
Подключение к сети	3+N+PE
Параметры сети	380/410В 50/60 Гц
Входной ток, максимальный фазный	320 А
<b>Выходные характеристики (постоянный ток)</b>	
Максимальный ток канала	210 А
Диапазон выходного напряжения	150 — 1000 В
Номинальная выходная мощность (разделяется пополам между каналами при одновременном использовании)	210 кВт
<b>Подключение электромобиля</b>	
CCS Combo2, кабель 6 м	2 поста
<b>Массо-габаритные и температурные характеристики</b>	
Габариты (ШхВхГ)	2200x460x350мм
Масса	около 200 кг
Рабочая температура	-30°C..+40°C

Параметры безопасности:	
Степень защиты от пыли/воды	IP 65
Встроенное УЗО и автоматический выключатель	+
Автоматическое отключение заряжаемого устройства от сети по окончании зарядки, при обрыве	+



соединения или повреждении кабеля	
Кнопка аварийного останова	+
<b>Коммуникация</b>	
ЖК экран 10" + светодиодная индикация режима	+
Встроенный GPRS/LTE модем	+
Считыватель Смарт-карт ISO 15693 (iCLASS), ISO14443 (MIFARE, DESFIRE)	+
Встроенный счетчик электроэнергии с Интерфейсом RS485	+
Поддержка протокола OCPP 1.6	+
Встроенный WEB-сервер для локальной диагностики и настройки	+
Мобильное приложение для оплаты	+