

# JuiceBox Pro

## Описание

JuiceBox Pro оснащена всеми устройствами безопасности и возможностями подключения к сети, которые помогают зарядить электромобиль без проблем в офисе и дома.

Благодаря подключению к интеллектуальной программной платформе JuiceBox Pro обеспечивает доступ к широкому диапазону функций: от удаленного управления зарядными сессиями до интеллектуальной оптимизации нагрузки на сеть.

### Коннектор

TYPE 2



## Спецификация

<b>Выходная мощность</b>	до 22 кВт, 32А (3 фазы)
<b>Напряжения питания</b>	400 В AC (3 фазы)
<b>Режим зарядки</b>	Mode 3
<b>Подключение к сети</b>	Используемые системы заземления: TN, TT
<b>Типы подключения</b>	Типе 2 коннектор (версия с кабелем); длина кабеля 5м
<b>Связь и подключение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11b/g/n 2.4 ГГц</li> <li>• Bluetooth для локального подключения</li> </ul>
<b>Идентификация пользователя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Свободный доступ: режим plug&amp;play (подключись и заряжайся)</li> <li>• Ограниченный доступ: возможность настройки доступа с помощью RFID мобильного приложения</li> </ul>
<b>Умное мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мобильное приложение для установки параметров зарядного устройства, мониторинга зарядных сессий и учета электрической энергии, удаленного включения/выключения, получения уведомлений</li> <li>• Доступен WEB-интерфейс</li> </ul>
<b>Дополнительные сервисы</b>	WEB-панель управления для контроля зарядки
<b>Индикаторы LED</b>	Динамические светодиоды состояния зарядной станции
<b>Габаритные размеры</b>	153мм x 180мм x 421мм (ВxШxГ); 10 кг (с кабелем)
<b>Исполнение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Степень защиты IP55; Ударопрочность IK08</li> <li>• Отдельные крепления для удобного монтажа</li> </ul>
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутреннее устройство обнаружения утечки тока (больше 6 мА)</li> <li>• Требуется установка УЗО типа А и автоматического выключателя</li> </ul>
<b>Прошивка и протоколы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновление прошивки устройства "по воздуху"</li> <li>• Долгосрочное и непрерывно хранение данных</li> <li>• Наличие протокола OCPP 1.6J</li> </ul>
<b>Температура использования</b>	от -40°C до +60°C