

## Коммерческое предложение

### Общественная станция зарядки электромобилей **EVCharger** по стандарту SAE J1772

Автоматическая станция зарядки электромобилей **EVCharger** с предоплатной системой расчетов с помощью криптованных смарт-карт либо карт Mifare. Зарядка осуществляется путем прямого подключения вилки зарядного устройства в разъем для зарядки электромобиля. Исполнение станции зарядки будет всепогодным рассчитанное на температуры  $-45\text{ C}^{\circ}$  до  $+40\text{ C}^{\circ}$ . Степень защищенности от внешних факторов IP53, также будут применены армированные материалы для улучшения антивандальных качеств подводящих проводов. Все станции **EVCharger** объединены в единую интернет сеть, сбор и передача данных происходит по каналу GPRS или Ethernet. На станции предусмотрен разъем microSD для загрузки/скачивания информации работы станции. Для защиты станции от случайного повреждения проезжающего автомобиля применены защитные металлические контуры.

### Спецификация **EVCharger**:

**Параметры зарядки:** сеть переменного напряжения 208-380 В, 32 ампера (длительно), с автоматическим выключателем на 40 А

**Силовая электроника:** соответствует заданным параметрам: до 9кВт

**Платежная система:** Считыватель радиочастотных карт Mifare®(13.56МГц) Ultralight

**Клавиатура:** антивандальная 16 digits pin-pad (IP53)

**Световая индикация:** светодиодная 2-х цветная: **красный** - не заряжено, **зеленый** - заряжено.

**Корпус:** из 2-х миллиметровой стали

**Степень защищенности корпуса:** IP53

**Коннектор подключения к автомобилю:** соответствует стандарту SAE J1772

**Габариты:** В\*Ш\*Г 1300\* 600\*600 (включая защитный контур)

**Вес:** 22 кг

**Подробнее на:** <http://www.newtechrussia.ru/products/stanciya-zaryadki-elektromobiley-po-standartu-sae-j1772>

**Стоимость 70000 руб.**

