

*‘Профессиональные универсальные  
решения  
для каждого случая использования’*

## ЗАРЯДКА

- на **территории компании** для автомобилей компании, сотрудников и посетителей
- **служебного** автомобиля дома
- в **многоквартирных домах**, таких как кооперативы или обычные жилые дома
- на **парковках отелей**

## РАБОТАЕТ С

- бэкэнд-системами
- автоматизированным расчетным программным обеспечением
- системами управления энергией
- системами балансировки нагрузки

go-e Controller



Мониторинг Энергии | Зарядка Избыточным  
Фотоэлектричеством | Динамическая  
Балансировка Нагрузки

go-e

[www.go-e.com](http://www.go-e.com)

СДЕЛАНО В АВСТРИИ

Оставайся на связи с go-e!

Следи за нами, чтобы получать последние  
обновления, советы по зарядке и  
эксклюзивные новости.



[www.go-e.com](http://www.go-e.com) | [office@go-e.com](mailto:office@go-e.com) | +43 4276 62400

go-e GmbH | Satellitenstraße 1  
9560 Фельдкирхен в Каринтии | Австрия

go-e

# Charger PRO



Версия 1.1 Русский

RU

## 'Наслаждайся ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАРЯДКОЙ'

Зарядное устройство go-e Charger PRO отвечает всем требованиям по расчету зарядного тока с точностью до кВт/ч и может быть установлено и введено в эксплуатацию практически за минимальное время, даже при одновременном использовании большого количества зарядных станций. Масштабируемость благодаря балансировке нагрузки и открытым интерфейсам, а также продуманное настенное крепление, на которое нужно только прикрепить зарядное устройство, гарантируют быструю установку. Бэкенд установки позволяет настроить большое количество устройств за очень короткое время.

### go-e Charger PRO CABLE

- Счетчик электроэнергии, совместимый с MID

#### УМНАЯ ЗАРЯДКА

Различные режимы зарядки | Избыток фотоэлектричества\* | Переключение фаз | Динамические тарифы на электроэнергию | Статическая и динамическая\* балансировка нагрузки | Готовность к V2X\*\* (в соответствии с ISO 15118)

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Контроль доступа/авторизация (RFID, приложение, Plug&Charge ready\*\* - в соответствии с ISO 15118)
- Модуль защиты от постоянного тока
- Обновления прошивки

*Мощность зарядки ограничена 11 кВт при поставке, может быть увеличена до 22 кВт бесплатно установщиком.*

\*с go-e Controller или другими системами управления энергией  
\*\*Функциональность была подготовлена на аппаратной стороне и будет предоставлена в качестве функции позже через обновление программного обеспечения

#### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

WiFi | Bluetooth (BLE ready) | Сотовая связь (LTE) | Ethernet | Цифровые входы и выходы | PLC

#### ПРОТОКОЛЫ

OCPP 1.6 (Json) | Local + Cloud API | Modbus TCP | MQTT

#### УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ С ПОМОЩЬЮ RFID

Локально (приложение) до 10 пользователей | через OCPP (бэкенд) неограниченно



*В помещении или на улице, на автостоянке компании, в подземном паркинге или дома - go-e Charger PRO предлагает максимальную гибкость для любого места. Благодаря степени защиты IP55, универсальному подводу силового кабеля (сверху, снизу и сзади) и многочисленным коммуникационным интерфейсам зарядное устройство идеально подходит для широкого спектра условий установки.*

### 'МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ!'

### go-e Charger PRO CABLE ME

- Счетчик электроэнергии, совместимый с MID  
- Соответствует требованиям закона об измерениях и калибровке

