



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 77948
от "22" апреля 2024.

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

5 апреля 2024 г.

№ 1448

Москва

**О внесении изменений в технические характеристики
оборудования стационарной автомобильной зарядной станции
публичного доступа, обеспечивающей возможность быстрой зарядки
электрического автомобильного транспорта, утвержденные приказом
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
от 29 апреля 2022 г. № 1776**

В соответствии с пунктом 2 приложения № 32 и пунктом 2 приложения № 33 к государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321, приказываю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в технические характеристики оборудования стационарной автомобильной зарядной станции публичного доступа, обеспечивающей возможность быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, утвержденные приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29 апреля 2022 г. № 1776 «Об утверждении технических характеристик оборудования стационарной автомобильной зарядной станции публичного доступа, обеспечивающей возможность быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2022 г.,

регистрационный № 68680), с изменениями, внесенными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 3 марта 2023 г. № 697 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2023 г., регистрационный № 72735).

Врио Министра



B.C. Осьмаков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России
от Банреля 2024 г. № 1448

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в технические характеристики
оборудования стационарной автомобильной зарядной станции
публичного доступа, обеспечивающей возможность быстрой зарядки
электрического автомобильного транспорта, утвержденные приказом
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
от 29 апреля 2022 г. № 1776**

1. Пункт 1 дополнить подпунктом «г» следующего содержания:
«г) требованиям к измерениям, указанным в статье 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений.».
2. Подпункт «а» пункта 4 изложить в следующей редакции:
«а) не менее трех коннекторов постоянного тока электрического автомобильного транспорта, где обязательными являются:
один с разъемом CCS2, осуществляющим зарядку электрическим напряжением в диапазоне от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 200 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт;
один с разъемом GB/T, осуществляющим зарядку электрическим напряжением от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 150 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт;
один с разъемом CCS2, осуществляющим зарядку электрическим напряжением в диапазоне от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 200 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт, или разъемом GB/T, осуществляющим зарядку электрическим напряжением от 200 до 1000 В, силой электрического тока не менее 150 А и максимальной выходной мощностью не менее 120 кВт, или разъемом CHAdeMO, осуществляющим зарядку с электрическим напряжением в диапазоне от 150 до 500 В, силой электрического тока не менее 125 А и максимальной выходной мощностью не менее 50 кВт;».

3. Дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Зарядная станция должна быть оснащена оборудованием, обеспечивающим возможность измерения количества электрической энергии, поставляемой зарядной станцией (далее – измерения):

- а) с базовой погрешностью измерений, не превышающей 2 %, с 15 мая 2024 г.;
- б) с базовой погрешностью измерений, не превышающей 1 %, с 1 января 2025 г.».