



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 77948

от "22" апреля 2024 г.

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

**ПРИКАЗ**

5 апреля 2024 г.

№ 1478

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, п р и к а з ы в а ю:

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a long horizontal stroke extending to the right.

В.С. Осьмаков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России  
от 5 апреля 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.».