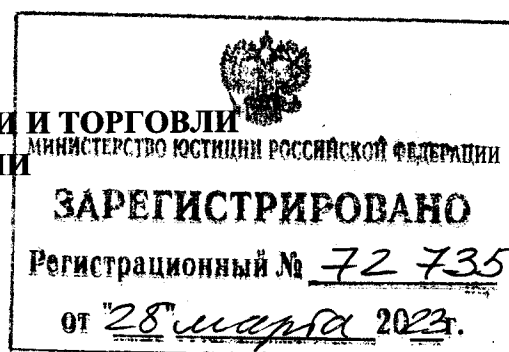




**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минпромторг России)



ПРИКАЗ

3 марта 2023 г.

№ 697

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).

Врио Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the end, characteristic of the signature of V.L. Evtyukhov.

В.Л. Евтухов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России
от 3 марта 2023 № 697

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. В пункте 1:

а) в абзаце первом слова «в 2022 году» исключить;

б) подпункт «а» после слов «из 27.11.50.120» дополнить словами «Зарядные станции для электротранспорта»;

в) в подпункте «в»:

слова «(уточненным для использования в технике естественно изменяющимся значениям климатических факторов в пределах данной географической зоны с учетом места размещения изделия)» исключить;

после слов «(Москва, Стандартинформ, 2010)» дополнить словами «, со следующим ограничением по температуре».

2. В подпункте «а» пункта 4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«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;»;

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«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 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;».