



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)**

Нахимовский пр-т., д. 31, корп. 2, Москва, 117418
Тел.: +7 (495) 531-26-44

E-mail: info@gostinfo.ru; <http://www.gostinfo.ru>

ОКПО 48861355, ОГРН 1217700342672

ИНН 7727469630, КПП 772701001

18 апреля 2024 г. № 17/2918

На № 028/2 от 5 апреля 2024 г.

Директору
ООО «КИП-Сервис»

Сагаян О.В.

О предоставлении ответа на запрос

Уважаемая Ольга Валерьевна!

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза (Таможенного Союза) сообщаем, что продукция:

«Дроссель постоянного тока серии DCC», 540 В, от 3 до 800 А,

«Сетевой дроссель серии LC», 380 В, от 3 до 800 А,

«Моторный дроссель серии MC», 380 В, от 3 до 800 А, 50 Гц, код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 50 950 0,

«Тормозной резистор серии BR», максимально выдерживаемое напряжение 3000 В, код ТН ВЭД ЕАЭС 8533 29 000 0,

не включена в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425, а также не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза).

В связи с вышеизложенным данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия.

Ответственность за правильность и достоверность предоставленной информации о продукции, включая код ТН ВЭД ЕАЭС, несет организация, направившая запрос.

Настоящее заключение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.

Директор департамента
технического регулирования и
экспертно-аналитической работы



А.С. Исаев