МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 28 ноября 2023 г. N 127999/11

Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России (далее - Департамент) дает разъяснения по вопросу использования единого Реестра российской радиоэлектронной продукции (далее ЕРРРП), правила формирования и ведения которого утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 878 (далее - Правила, реестр), и сообщает следующее.

Минпромторг России обеспечивает формирование реестра в электронном виде с использованием государственной информационной системы промышленности (далее - ГИСП).

Реестровые записи, которые формируются в соответствии с порядком включения радиоэлектронной продукции в реестр, предусмотренного разделом II Правил, включая реализацию системы разграничения радиоэлектронной продукции на два уровня посредством указания сведений о таких уровнях в реестровой записи, доступны на сайте ГИСП по адресу: https://gisp.gov.ru/pp719v2/pub/prod/rep/

Все записи в данном разделе являются актуальными и реестровые номера (как сам реестровый номер в формате ХХХХ/ХХ/ХХХ, так и номер исторической реестровой записи в формате РЭ-ХХХХ/ХХ) могут быть использованы в качестве подтверждения наличия продукции в ЕРРРП.

Реестровые записи, которые формируются в соответствии с порядком включения радиоэлектронной продукции в реестр, предусмотренного разделом III Правил, доступны на сайте ГИСП по адресу: https://gisp.gov.ru/pprf/marketplace/#/products.

Вместе с тем, обращаем внимание, что в связи с особенностью ведения данного раздела в разделе указаны как действующие реестровые записи, так и недействующие (исключенные из реестра).

В составе номера реестровой записи указана дата, до которой данная продукция считается как находящаяся в реестре.

Для удобства пользователей недействующие реестровые записи дополнительно выделены серым фоном.

Также отмечаем, что письма Минпромторга России не являются нормативными правовыми актами, не запрещают руководствоваться положениями действующего законодательства и носят информационно-рекомендательный характер.

Директор Департамента

радиоэлектронной промышленности

Ю.В.ПЛЯСУНОВ