

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТЦ СПЕКТР»

ИНН 5018124510
ОКПО 84353643
Р/С РУБ.: 40702810997690000139
К/С 30101810000000000256
КПП 502901001
ОГРН 1085018000726



АДРЕС: 141006, МОСКОВСКАЯ
ОБЛ, МЫТИЩИНСКИЙ Р-Н,
МЫТИЩИ Г, ОЛИМПИЙСКИЙ ПР-
КТ, ВЛАДЕНИЕ № 29, СТРОЕНИЕ
2, ОФ.32/23
info@pribor-x.ru
www.pribor-x.ru
+7 (495) 108-52-96
+7 (495) 108-54-83

№ 76/8 26.01.2022 г.

Всем заинтересованным лицам

Отказное письмо

Информируем Вас о том, что в соответствии со ст. 20 главы 4 ФЗ № 184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года (с изменениями от 30 декабря 2009 г.) обязательное подтверждение соответствия в отношении продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, производится в форме принятия декларации о соответствии.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», в соответствии с требованиями ТРТС010/2011 «О безопасности машин и оборудования», (утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 823), не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательного декларирования или сертификации следующая продукция – МЕГЕОН 27300, МЕГЕОН 27450, МЕГЕОН 27452, МЕГЕОН 03004, МЕГЕОН 06018, МЕГЕОН 14480, МЕГЕОН 12788, МЕГЕОН 12799, МЕГЕОН 19125, МЕГЕОН 00550, МЕГЕОН 12880, МЕГЕОН DT-838, МЕГЕОН 05350, МЕГЕОН 11035, МЕГЕОН RLC 14470, МЕГЕОН 92140, МЕГЕОН 20565, МЕГЕОН 51005, МЕГЕОН 02599В, МЕГЕОН 33300, МЕГЕОН 33350, МЕГЕОН 20715, МЕГЕОН 02817К, МЕГЕОН 24001, МЕГЕОН 33810, МЕГЕОН 33815, МЕГЕОН 26001, МЕГЕОН 26001А, МЕГЕОН 26003

Подробнее с вышеуказанными документами Вы можете ознакомиться на сайте Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии (Росстандарт): <http://gost.ru/> в разделе Деятельность // Подтверждение соответствия.

С Уважением,
Генеральный директор



Медведев М.А.