

**ООО «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»**

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, ул. Очаковская Б., дом 47А, строение 1, эт. 2,  
помещение 02, ИНН 9729073194  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АН03 срок действия с 31.05.2018

Исх. 1008/96 от 25.07.2019

Генеральному директору

ООО «Энгард»

Бардуковой Оксане Юрьевне

Адрес: Россия, 125315, город Москва,

улица Часовая, дом 24 строение 2, этаж 2, офис 126а

**Информационное письмо**

На Ваше обращение в порядке информации сообщаем, что на основании Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. № 184-ФЗ, в соответствии с требованиями Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964; Решениями комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620; от 25 декабря 2012 года № 294, Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательного декларирования или сертификации следующая продукция:

ТН ВЭД	Продукция
8538 90 990 9	Ручные приводы: HD2K, HD2KR, HD8; Комплекты для преобразования во втычное исполнение: PR2K, PR2KR, PR88; Комплекты для преобразования в выкатное исполнение PV2K, PV2KR, PV88; Силовые выводы для присоединения спереди TF2K, TF2KR, TF88; Катушки управления для контакторов ПМЛ.
3926 90 970 9	Рамка таблички маркировочной для светосигнальных устройств
3926 90 970 9	Стопор концевой пластиковый
3926 90 970 9	Табличка для проходных клемм белая
3926 90 970 9	Табличка для проходных клемм с цифрами

3926 90 970 9	Держатель таблички для проходных клемм
3926 90 970 9	Боковая крышка ЗНИ-БК для проходных клемм
3926 90 970 9	Боковая крышка КПИ-БК для проходных клемм
3926 90 970 9	Мост соединительный винтовой для проходных клемм
3926 90 970 9	Заглушка модульная
8547 90 000 0	Спиральная лента для бандажа ЛС
7326 90 940 9	Дин-рейка ТН
8547 20 000 9	Кабельные вводы (сальники) РG, МG
8546 90 100 0	Опорный изолятор типа "бочонок" SM
8546 90 100 0	Изолятор-держатель шинный трехполюсный для шин
3926 90 970 9	Стяжка кабельная (хомут) КС
8547 90 000 0	Термоусаживаемая трубка маркировочная ТУТм
3926 90 970 9	Площадка-крепление для кабельной стяжки самоклеющаяся
3925 90 200 0	Кабельный канал перфорированный пластиковый
8538 90 990 9	Ответвительные сжимы для кабелей модели: У731М, У733М, У734М, У739М, У859М, У870М, У871М, У872М.

Руководитель ОС



И.Н. Селезнев