

Исх. № 240112-1 от «12» января 2024 г.
На входящие № _____ от «__» _____ 2024 г.

Кому:
ООО " Компания Веспер "
125493, г. Москва, ул. Михалковская, д. № 63Б,
строение 4, комната 4-55

Касательно сертификации инкрементальных датчиков угла поворота.

Настоящим сообщаем, что инкрементальные датчики угла поворота фирмы Lika Electronic Srl, Италия, не подлежат сертификации согласно требованиям технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», т.к. согласно пункта 1 статьи 1 настоящего регламента к низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.

Напряжение питания поставляемых Вам датчиков угла поворота – от 9 до 30 В постоянного тока.

Заместитель директора по продажам

Маляренко Д.В.

Исп. Сыряев Г.М.
sales2@eurosensor.ru