

Исх. № 178 от «16» марта 2015 г.

Президенту  
ООО «ФЕСТО-РФ»  
Вититневу А.Ю.  
адрес: 119607, Россия, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 49  
ОГРН 1027739703661

На Ваш запрос исх. № 24877-1/426 от 26.11.2014 г. о принадлежности к объектам подтверждения соответствия, сообщаем следующее: продукция, изготовленная «Festo AG & Co. KG», адрес: Rüter Strasse 82, D-73734 Esslingen, Germany, Германия, и поставляемая по контракту № 2014.01.01 от 18.12.2014г. заключенного между продавцом «Festo AG & Co. KG», Rüter Strasse 82, D-73734 Esslingen, Germany, Германия, и покупателем ООО «ФЕСТО-РФ», 119607, Российская Федерация, г.Москва, Мичуринский проспект, д. 49

№	Наименование	Код ТН ВЭД	Код ОКП
1.	Кабели на напряжение менее 50 В переменного тока и менее 75В постоянного тока, торговая марка «FESTO»: кабели адресации, типы: KASI; кабели датчика, типы: NEBC, NEBM; кабели двигателя, типы: KMTR, KMTRE; кабели питания, типы: KPWR; кабели программирования, типы: FEC, FEDZ, KDI, NEBC, PS1; кабели сдвоенные, типы: KM12, NEDU; кабели соединительные, типы: KM12, KM8, KMP2, KMP3, KMP4, KMP6, KMPYE, KRP, KSPC, KV, NEBC, NEBU, NEBV, NHSB, VMPA, VMPAL; кабели управления, типы: KES, NEBC; кабели, типы: K, KVI, MHJ9, NEBP, NEBS, NESC, SBOA; наборы кабелей, типы: VADMI;	8544429007	34 6886
2.	Розетки с кабелем на напряжение менее 50 В переменного тока и менее 75В постоянного тока, торговая марка «FESTO», типы: KMC, KME, KMEB, KMF, KMH, KMPPE, KMPV, KMPYE, KMV, KMYZ, MHAP, NEBU, NEBV, SIM;	8544429007	34 6886
3.	Кабели волоконно-оптические, световоды, на напряжение менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока, типы: SOEZ***;	8544700000	35 7000

где «\*» звездочки - цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z, обозначающие модификацию изделия не влияющую на показатели безопасности.

НЕ ВКЛЮЧЕНА в:

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (с изменениями);

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 (с изменениями);

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 (с изменениями);

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 г. № 41 (с изменениями).

Настоящим сообщаем, что справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательно подтверждения соответствия указанной продукции.

Руководитель ОС продукции  
ООО «Глобал Стандарт»



A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.

А.В. Барышников