ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВОРОНЕЖСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА»

394018 г. Воронеж, ул. Станкевича, 2а тел./факс. (473) 252-01-35, 239-31-13 E-mail: mail@vesm.ru

13.07.2022 № 008

На № 574 от 01.07.2022

Генеральному директору ООО «ОСНОВА»

393190, Тамбовская область, г. Котовск, ул. Свободы, д. 1

На Ваш запрос сообщаем, что выпускаемые Вашим предприятием изделия:

№ п/п	Наименование продукции	ТУ № или № чертежа	код тнвэд	КОД ОКПД2
1 .	Розетки информационные (телекоммуникационные)	27.33.13-012-71061028- 2022	8536 69 900 8	27.33.13.110

НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЪЕКТАМИ РАССМОТРЕНИЯ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), так как его требования не распространяются на оборудование с номинальным напряжением питания до 50В переменного тока и до 75 В постоянного тока.

Изделия:

№ п/п	Наименование продукции	ТУ № или № чертежа	код тнвэд	код окпд2
1	Рейки профильные РПХХ/ХХ	АМЛФ.745423.008	8538 90 990 8	27.12.40.000
2	Розетки потолочные РП1101	АМЛФ.745423.008	8302 50 000 0	25.72.14.190
3	Крюк 5301	АМЛФ.301525.001	8302 50 000 0	25.72.14.190
4	Кольцо переходное КП5301	АМЛФ.686171.043	3926 90 970 9	22.29.29.190
5	Пластина монтажная МП5801, МП5802, МП5803	АМЛФ.687427.001 АМЛФ.687427.001-01 АМЛФ.687427.001-02	8538 90 990 8	27.12.40.000
6	Гермоввод ВГ5601-20, ВГ5602-25 ВГ5603-32	АМЛФ.754151.001 АМЛФ.754151.002 АМЛФ.754151.004	3926 90 970 9	22.29.29.190
7	Крышка К5001	АМЛФ.686463.003	3926 90 970 9	22.29.29.190
8	Переходник ПК5201, ПК5202	АМЛФ.746621.003 АМЛФ.746621.005	3926 90 970 9	22.29.29.190

<u>НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЪЕКТАМИ РАССМОТРЕНИЯ</u> Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции. Данное письмо носит информационный характерацыя

Заместитель руководителя Органа по сертификации

«Воронежский центр сертификации монитеринга»

А.С. Полещук