

# Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»

Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8,  
фактический адрес: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а),  
телефон: +7 9057376721

Исх. № 6217 от 13.09.2022 года

Генеральному директору ООО «ВА ВЕНТ»  
Ташяну Георгию Кимовичу  
109052, Россия, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25,  
стр. 15, эт. 2, ком. 086  
ОГРН 1147746950856, ИНН 7722852906, КПП 772201001

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы  
по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при  
выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

продукция:

Оборудование вентиляционное, неэлектрическое: каналы круглые, каналы плоские, каналы  
гофрированные, решетки, пластиковые элементы системы вентиляции (соединители колена, тройники,  
пластины, редукторы, держатели, анимастаты, диффузоры), каналные вентиляционные решетки,  
дверцы ревизионные (люки пластиковые).

Код ТН ВЭД (ЕАЭС): 3917231009, 3925908009, 4016100009

не включена в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый  
перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденные постановлением  
Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 2425.

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие  
Технические регламенты Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства  
Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость  
проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и  
ее кодам несет организация, направившая запрос.

Генеральный директор ООО  
«РУСКОМСЕРТ»



Игонюшкина Анастасия  
Валерьевна

(Ф.И.О.)