

№ 2.3/25-1/357 от 02.02.2024 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

## Информационное письмо

Согласно статьи 1 п. 2 п.п. д) Технического регламента Таможенного союза ТРТС 004-2011 «О безопасности низковольтного оборудования», настоящий технический регламент не распространяется на:

- составные части низковольтного оборудования (узлы, комплектующие и компоненты), безопасность которых частично или полностью определяется тем, как эти составные части встроены в другое электрическое оборудование, и не может быть оценена (испытана) иначе, чем в составе этого оборудования (например, соединители, обмоточные провода, печатные платы, микровыключатели, реле, интегральные схемы, дискретные полупроводниковые приборы, конденсаторы, катушки индуктивности, резисторы, фильтры и другие компоненты для монтажа на печатных платах или иным способом внутри корпусов или защитных оболочек).

**Камера дугогасительная OptiStart К** (код ТН ВЭД 8538909908) изготовлена из металла. Предназначена для рассеивания энергии (охлаждения) дуги, возникающей при коммутации является. Камера дугогасительная является составной частью для контакторов OptiStart К, не может использоваться как самостоятельное устройство и не может быть испытана как отдельное изделие.

Настоящее письмо носит информативный характер и действительно до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Таможенного союза.

С уважением,  
директор по качеству



Е.А. Сельцов