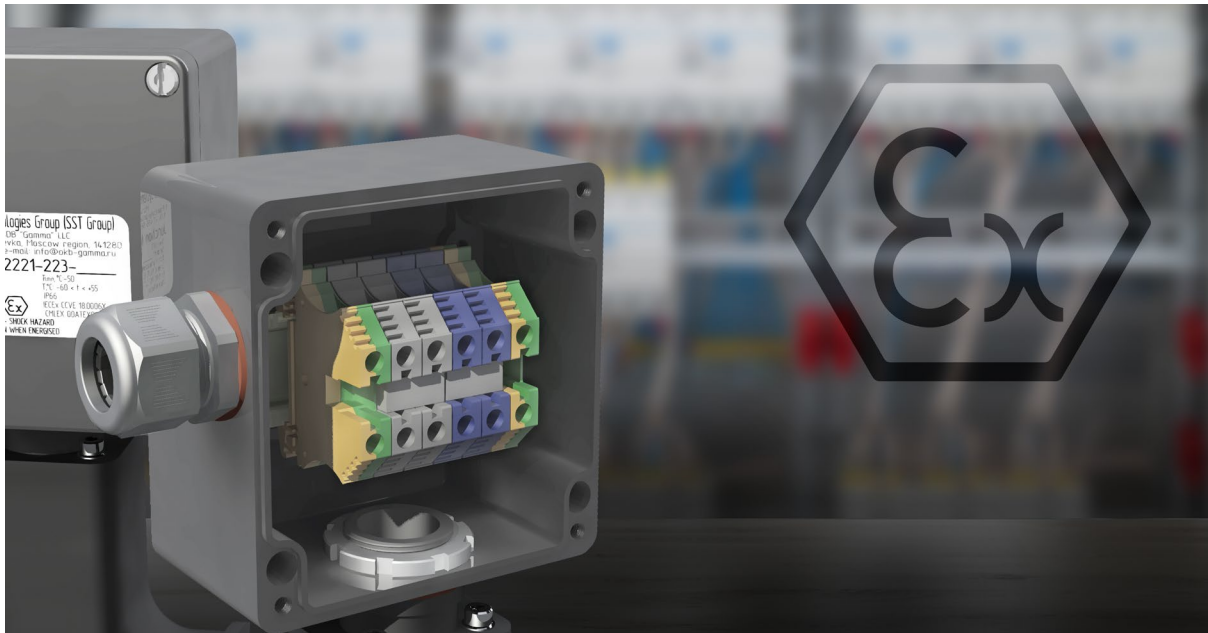


## Безопасность российских взрывозащищенных соединительных коробок подтверждена сертификатом ATEX



*ОКБ «Гамма», российский производитель систем электрообогрева и исполнитель программы импортозамещения, получило сертификат соответствия взрывозащищенного электрооборудования ATEX Европейского союза на соединительные коробки.*

Независимый орган по сертификации **Eurofins E&E CML B.V.** выдал ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ») сертификат ATEX на взрывозащищенные соединительные коробки JB2221 и JB2231, что подтверждает безопасность применения данного оборудования в странах Европы в условиях взрывоопасных сред. Ранее компания получила сертификат ATEX на линейку саморегулирующихся кабелей, скин-систему (ИРСН-15000) и корпуса из стеклоармированного полиэстера.



ОКБ «Гамма» производит широкий ассортимент соединительных коробок для подвода питания к различным элементам систем электрообогрева, а также подключения и разветвления силовых кабелей при создании инженерных сетей. Конструкция корпуса обеспечивает защиту от проникновения влаги и пыли, высокую коррозионную стойкость и риск повреждения нагревательных кабелей в местах заделки. Соединительные коробки ОКБ «Гамма» решают широкий спектр задач и отличаются высокой термостойкостью.

ATEX — директивы Евросоюза, описывающие требования к оборудованию и работе в условиях потенциально взрывоопасных сред и направленные на защиту персонала. Наличие сертификата позволяет производителю маркировать продукцию единым знаком соответствия CE и знаком взрывозащищенности.



**Eurofins E&E CML B.V.** — ведущая международная компания, оказывающая услуги по аудиту и сертификации в области качества, безопасности, экологии и охраны труда. Организация занимается экспертной оценкой систем менеджмента, а также проводит испытания, производственные инспекции и сертификации различных видов продукции.