



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB93.B.00725/21

Серия **RU** № **0352275**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "АПРИОРИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, улица Кулакова, дом 20, строение 1Г, помещение II, основной государственный регистрационный номер: 1147746865001, номер телефона: +74957300744, адрес электронной почты: info@7300744.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "PROCONNECT SAS". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 44700 ORVAULT, RUE JEAN ROUXEL - LOT N°13, 7-9-11, ZAC DE LA PENTECOTE, координаты 47.262764, -1.649319, Франция

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения: разъёмы, модели: 3PA, 3PL0, 3PL1, 3PL2, 3PS16, 3PS32, 3PS63, 3PS125, 3PS200, 3PV4 LV, 3PV5 LV, 3PV6 LV, 3PX4 LV, 3PX5 LV, 3PX6 LV, 3PSS5, 3PSS12, CB50, CB175, CB350, CBE160, CBE320, CBX175, CBX350, CBXU, NF80, NF100, NF160, NF320, P, Y, 3PV4, 3PV5, 3PV6, 3PX4, 3PX5, 3PX6, 3PV4 MV, 3PV5 MV, 3PV6 MV, 3PX4 MV, 3PX5 MV, 3PX6 MV, 3PV4 MT, 3PV5 MT, 3PV6 MT, 3PX4 MT, 3PX5 MT, 3PX6 MT, 3PX4 HT, 3PX5 HT, 3PX6 HT, 3PU, 3PXU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210772-1 от 01.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20211006-004 от 25.10.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.11.2021 **ПО** 10.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Иванов*  
(подпись)  
*Гурина*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)