



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00415/20

Серия **RU** № **0243802**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НТР-ПЕТЕРС ИНДУ ПРОДАКТ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117246, проезд Научный, дом 19, Эт 2 Ком бд оф 188, основной государственный регистрационный номер: 1197746242242, номер телефона: +79822617501, адрес электронной почты: info@inpromsintes.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Dong Guan YANGMAN Electronic Technology Company Limited. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rm.101, Bld. 1, No.14 Mingzhu No.2 Road, She Bei, Huang jiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China 523752, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения: разъемы штепсельные, торговой марки «НТР», серии (типы): G1; G1C; G1F; G4; M1; M2; P1; P2; BG0; BG1; BG4; BG5; BG7; BG8; BG10; BG16; BG33; BG42; BGR; BM1; BP1; BP2; BP3; AM; AG; AP; G1B; BG1; BG1B; BGB; 08; 12; 78; P3; P4; BP3; BP4; 15. CG1; CBG1; CG5; CGB; CBGB; CM1; CM2; CM1B; CP1; CP2; CP2C; 09; 23; HDC; CG; CG1; CM1; CM2; CP1; CP2; A; B; C; D; CG1E; CM1E; CM2E; A; C  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 15-27/1/04-2020 от 08.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Руководства по эксплуатации, Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № 00496 от 17.03.2020 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** 09.04.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 08.04.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вобков Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)

Коваленко Евгений Владимирович  
(Ф.И.О.)