

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.51454

Срок действия с 17.04.2024 по 16.04.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулк Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** Устройства электрические для коммутации: конечники, гильзы кабельные медные и алюминиевые, типов ТМЛ, ТМ, ТМЛ (DIN 46235), ТМЛ-Р, НШМЛ, ТМЛ-2, ТМЛ (90гр.), НПМЛ (ПМ), ГМ, ГМЛ, ТМЛ (JG), ГА, НШАЛ, НША, ТА, ТАМ, ШАМ, выпускаемые на основании ТУ 27.12.40-002-51490069-2020, ТУ 27.12.40-013-51490069-2020. Серийный выпуск.код ОК  
27.12.10код ТН ВЭД  
8535900008**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ГОСТ 7386-80, ГОСТ 9581-80, ГОСТ 23469.3-79, ГОСТ 23469.0-81, DIN 46235, ГОСТ 23981-80, ТУ 27.12.40-002-51490069-2020, ТУ 27.12.40-013-51490069-2020**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДПА», Адрес: Россия, 454079, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Линейная, д. 102, офис 301, ИНН: 7452115257, ОГРН: 1147452001730, телефон: +7(351) 730-04-44, электронная почта: 3517300444@mail.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ДПА», Адрес: Россия, 454079, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Линейная, д. 102, офис 301, ИНН: 7452115257, ОГРН: 1147452001730, телефон: +7(351) 730-04-44, электронная почта: 3517300444@mail.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №46686-ПРГ/24 от 16.04.2024 Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствияРуководитель органа  
по сертификации

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

  
подписьЕ.К. Яшин  
инициалы, фамилия  
подписьП.К. Чеснокова  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Настоящим подтверждаем соответствие наименований кабельные наконечники и гильзы ООО «ДПА» наименованиям кабельных наконечников и гильз торговой марки «Navigator», производимых по заказу ООО «БТЛ», согласно следующего перечня:

Наименование ООО "ДПА"	Наименование ООО "БТЛ"
<b>Гильзы кабельные алюминиевые</b>	
ГА 10-4,5	NET-ГА-10
ГА 16-5,4	NET-ГА-16
ГА 25-7	NET-ГА-25
ГА 35-8	NET-ГА-35
ГА 50-9	NET-ГА-50
ГА 70-12	NET-ГА-70
ГА 95-13	NET-ГА-95
ГА 120-14	NET-ГА-120
ГА 150-17	NET-ГА-150
ГА 185-19	NET-ГА-185
ГА 240-20	NET-ГА-240
<b>Гильзы кабельные медные луженые</b>	
ГМЛ 2,5-2,6	NET-ГМЛ-2.5
ГМЛ 4-3	NET-ГМЛ-4
ГМЛ 6-4	NET-ГМЛ-6
ГМЛ 10-5	NET-ГМЛ-10
ГМЛ 16-6	NET-ГМЛ-16
ГМЛ 25-8	NET-ГМЛ-25
ГМЛ 35-9	NET-ГМЛ-35
ГМЛ 50-11	NET-ГМЛ-50
ГМЛ 70-13	NET-ГМЛ-70
ГМЛ 95-15	NET-ГМЛ-95
ГМЛ 120-17	NET-ГМЛ-120
ГМЛ 150-19	NET-ГМЛ-150
ГМЛ 185-21	NET-ГМЛ-185
ГМЛ 240-24	NET-ГМЛ-240
<b>Наконечники кабельные алюминиевые</b>	
ТА 10-8-4,5	NET-ТА-10-8-4.5
ТА 16-8-5,4	NET-ТА-16-8-5.4
ТА 25-8-7	NET-ТА-25-8-7
ТА 35-10-8	NET-ТА-35-10-8
ТА 50-10-9	NET-ТА-50-10-9
ТА 70-10-12	NET-ТА-70-10-12
ТА 95-12-13	NET-ТА-95-12-13
ТА 120-12-14	NET-ТА-120-12-14
ТА 150-12-17	NET-ТА-150-12-17
ТА 185-16-19	NET-ТА-185-16-19
ТА 240-20-20	NET-ТА-240-20-20
ТА 300-20-24	NET-ТА-300-20-24
<b>Наконечники кабельные алюмомедные</b>	
TAM 16-8-5,4	NET-TAM-16-8-5.4
TAM 25-8-7	NET-TAM-25-8-7
TAM 35-10-8	NET-TAM-35-10-8
TAM 50-10-9	NET-TAM-50-10-9
TAM 70-10-12	NET-TAM-70-10-12

TAM 95-12-13	NET-TAM-95-12-13
TAM 120-12-14	NET-TAM-120-12-14
TAM 150-12-17	NET-TAM-150-12-17
TAM 185-16-19	NET-TAM-185-16-19
TAM 240-20-20	NET-TAM-240-20-20
Наконечники кабельные медные	
TM 2,5-5-2,6	NET-TM-2.5-5-2.6
TM 2,5-6-2,6	NET-TM-2.5-6-2.6
TM 4-5-3	NET-TM-4-5-3
TM 4-6-3	NET-TM-4-6-3
TM 6-5-4	NET-TM-6-5-4
TM 6-6-4	NET-TM-6-6-4
TM 10-6-5	NET-TM-10-6-5
TM 10-8-5	NET-TM-10-8-5
TM 16-6-6	NET-TM-16-6-6
TM 16-8-6	NET-TM-16-8-6
TM 25-6-7	NET-TM-25-6-7
TM 25-8-7	NET-TM-25-8-7
TM 25-8-8	NET-TM-25-8-8
TM 25-10-8	NET-TM-25-10-8
TM 35-8-9	NET-TM-35-8-9
TM 35-10-9	NET-TM-35-10-9
TM 35-8-10	NET-TM-35-8-10
TM 35-10-10	NET-TM-35-10-10
TM 50-8-11	NET-TM-50-8-11
TM 50-10-11	NET-TM-50-10-11
TM 70-10-13	NET-TM-70-10-13
TM 70-12-13	NET-TM-70-12-13
TM 95-10-15	NET-TM-95-10-15
TM 95-12-15	NET-TM-95-12-15
TM 120-12-17	NET-TM-120-12-17
TM 120-16-17	NET-TM-120-16-17
TM 150-12-19	NET-TM-150-12-19
TM 150-16-19	NET-TM-150-16-19
TM 185-12-21	NET-TM-185-12-21
TM 185-16-21	NET-TM-185-16-21
TM 185-20-21	NET-TM-185-20-21
TM 240-16-24	NET-TM-240-16-24
TM 240-20-24	NET-TM-240-20-24
TM 300-16-27	NET-TM-300-16-27
Наконечники кабельные медные луженые	
TMЛ 2,5-4-2,6	NET-TMЛ-2.5-5-2.6
TMЛ 2,5-5-2,6	NET-TMЛ-2.5-6-2.6
TMЛ 4-5-3	NET-TMЛ-4-5-3
TMЛ 4-6-3	NET-TMЛ-4-6-3
TMЛ 6-6-4	NET-TMЛ-6-6-4
TMЛ 10-6-5	NET-TMЛ-10-6-5
TMЛ 10-8-5	NET-TMЛ-10-8-5
TMЛ 16-6-6	NET-TMЛ-16-6-6
TMЛ 16-8-6	NET-TMЛ-16-8-6
TMЛ 25-8-7	NET-TMЛ-25-8-7
TMЛ 25-8-8	NET-TMЛ-25-8-8
TMЛ 25-10-8	NET-TMЛ-25-10-8
TMЛ 35-8-9	NET-TMЛ-35-8-9
TMЛ 35-10-9	NET-TMЛ-35-10-9

ТМЛ 35-12-9	NET-ТМЛ-35-12-9
ТМЛ 35-8-10	NET-ТМЛ-35-8-10
ТМЛ 35-10-10	NET-ТМЛ-35-10-10
ТМЛ 35-12-10	NET-ТМЛ-35-12-10
ТМЛ 50-8-11	NET-ТМЛ-50-8-11
ТМЛ 50-10-11	NET-ТМЛ-50-10-11
ТМЛ 50-12-11	NET-ТМЛ-50-12-11
ТМЛ 70-10-13	NET-ТМЛ-70-10-13
ТМЛ 70-12-13	NET-ТМЛ-70-12-13
ТМЛ 95-10-15	NET-ТМЛ-95-10-15
ТМЛ 95-12-15	NET-ТМЛ-95-12-15
ТМЛ 120-12-17	NET-ТМЛ-120-12-17
ТМЛ 120-16-17	NET-ТМЛ-120-16-17
ТМЛ 150-12-19	NET-ТМЛ-150-12-19
ТМЛ 150-16-19	NET-ТМЛ-150-16-19
ТМЛ 185-12-21	NET-ТМЛ-185-12-21
ТМЛ 185-16-21	NET-ТМЛ-185-16-21
ТМЛ 240-16-24	NET-ТМЛ-240-16-24
ТМЛ 300-16-27	NET-ТМЛ-300-16-27
ТМЛ 2,5-4-2,6	NET-ТМЛ-2.5-4-2.6
ТМЛ 6-5-4	NET-ТМЛ-6-5-4
ТМЛ 10-5-5	NET-ТМЛ-10-5-5
ТМЛ 25-6-7	NET-ТМЛ-25-6-7
ТМЛ 185-20-21	NET-ТМЛ-185-20-21
ТМЛ 240-20-24	NET-ТМЛ-240-20-24
Наконечники кабельные медные луженые JG	
ТМЛ (JG) 6-6-4	NET-ТМЛ-JG-6-6-4
ТМЛ (JG) 10-6-5	NET-ТМЛ-JG-10-6-5
ТМЛ (JG) 16-8-6	NET-ТМЛ-JG-16-8-6
ТМЛ (JG) 25-8-7	NET-ТМЛ-JG-25-8-7
ТМЛ (JG) 35-8-9	NET-ТМЛ-JG-35-8-9
ТМЛ (JG) 50-10-11	NET-ТМЛ-JG-50-10-11
ТМЛ (JG) 70-12-13	NET-ТМЛ-JG-70-12-13
ТМЛ (JG) 95-12-15	NET-ТМЛ-JG-95-12-15
ТМЛ (JG) 120-14-16	NET-ТМЛ-JG-120-14-16
ТМЛ (JG) 150-14-17	NET-ТМЛ-JG-150-14-17
ТМЛ (JG) 185-16-19	NET-ТМЛ-JG-185-16-19
ТМЛ (JG) 240-16-21	NET-ТМЛ-JG-240-16-21
ТМЛ (JG) 300-16-24	NET-ТМЛ-JG-300-16-24
ТМЛ (JG) 400-16-26	NET-ТМЛ-JG-400-16-26
Наконечники кабельные медные луженые P	
ТМЛ-P 2,5-5	NET-ТМЛ-P-2.5-5
ТМЛ-P 2,5-6	NET-ТМЛ-P-2.5-6
ТМЛ-P 4-5	NET-ТМЛ-P-4-5
ТМЛ-P 4-6	NET-ТМЛ-P-4-6
ТМЛ-P 6-5	NET-ТМЛ-P-6-5
ТМЛ-P 6-6	NET-ТМЛ-P-6-6
ТМЛ-P 10-6	NET-ТМЛ-P-10-6
ТМЛ-P 10-8	NET-ТМЛ-P-10-8
ТМЛ-P 16-6	NET-ТМЛ-P-16-6
ТМЛ-P 16-8	NET-ТМЛ-P-16-8
ТМЛ-P 25-8	NET-ТМЛ-P-25-8
ТМЛ-P 25-10	NET-ТМЛ-P-25-10
ТМЛ-P 35-8	NET-ТМЛ-P-35-8
ТМЛ-P 35-10	NET-ТМЛ-P-35-10

ТМЛ-Р 50-8	NET-ТМЛ-Р-50-8
ТМЛ-Р 50-10	NET-ТМЛ-Р-50-10
ТМЛ-Р 70-10	NET-ТМЛ-Р-70-10
ТМЛ-Р 95-10	NET-ТМЛ-Р-95-10
ТМЛ-Р 120-12	NET-ТМЛ-Р-120-12
ТМЛ-Р 150-16	NET-ТМЛ-Р-150-16
ТМЛ-Р 185-16	NET-ТМЛ-Р-185-16
ТМЛ-Р 240-16	NET-ТМЛ-Р-240-16
Наконечники кабельные штифтовые медные луженые	
НШМЛ 6-5,5x12	NET-НШМЛ-6-5.5-12
НШМЛ 10-5,5x13	NET-НШМЛ-10-5.5-13
НШМЛ 10-7x13	NET-НШМЛ-10-7-13
НШМЛ 16-5,5x14	NET-НШМЛ-16-5.5-14
НШМЛ 16-7x14	NET-НШМЛ-16-7-14
НШМЛ 25-7x15	NET-НШМЛ-25-7-15
НШМЛ 35-7x20	NET-НШМЛ-35-7-20
НШМЛ 50-7x20	NET-НШМЛ-50-7-20
НШМЛ 70-7x25	NET-НШМЛ-70-7-25
НШМЛ 95-9x25	NET-НШМЛ-95-9-25
Наконечники кабельные штифтовые алюминиевые луженые	
НШАЛ 16-14	NET-НШАЛ-16-14
НШАЛ 25-15	NET-НШАЛ-25-15
НШАЛ 35-20	NET-НШАЛ-35-20
Наконечники кабельные штифтовые алюминиевые	
НША 16-14	NET-НША-16-14
НША 25-15	NET-НША-25-15
НША 35-20	NET-НША-35-20

ООО «ДПА»



Р.М. Сайфулин

ООО «БТЛ»

Д.В. Стрекалов