

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.887

Срок действия с 30.11.2022 г по 29.11.2025 г

№ 0000887

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

регистрационный номер № РОСС.RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

Орган по сертификации ЛЭП, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Самонесущие изолированные провода (СИП) для ВЛИ напряжением до 1 кВ марки СИП-1 сечений 1x16+1x25; 3x16+1x25; 3x25+1x35; 3x35+1x50; 3x50+1x50; 3x50+1x70; 3x70+1x70; 3x70+1x95; 3x95+1x70; 3x95+1x95; 3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95 и 3x240+1x95 со вспомогательной жилой освещения в количестве от 1 до 3 номинальным сечением 16-35 мм² или без неё, на напряжение 0,6/1 кВ, марки СИП-2 сечений 3x16+1x25; 3x16+1x54,6; 3x25+1x35; 3x25+1x54,6; 3x35+1x50; 3x35+1x54,6; 3x50+1x50; 3x50+1x54,6; 3x50+1x70; 3x70+1x70; 3x70+1x54,6; 3x70+1x95; 3x95+1x70; 3x95+1x95; 3x120+1x95; 3x150+1x95; 3x185+1x95 и 3x240+1x95 со вспомогательной жилой освещения в количестве от 1 до 3 номинальным сечением 16-35 мм² или без неё, на напряжение 0,6/1 кВ, СИП-4 сечением (мм²) 2x16; 4x16; 2x25, 4x25 и защищённые провода СИП-3 для ВЛЗ напряжением 20 и 35 кВ марки СИП-3 сечением 1x35, 1x50, 1x70, 1x95, 1x120, 1x150, 1x185, 1x240, изготавливаемые по ТУ 16-705.500-2006 изм.3 климатического исполнения – В, категории размещения – 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69.

ОКПД2:
27.32.14.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 56947007-29.060.10.075-2011 «Типовые технические требования к самонесущим изолированным и защищенным проводам на напряжение до 35 кВ»

код ТН ВЭД России:
8544 60 9009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Тверьэнергокабель» (АО «Тверьэнергокабель»)
Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Сердюковская, д.15.
ИНН 6903030991

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Тверьэнергокабель» (АО «Тверьэнергокабель»)
Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Сердюковская, д.15.
ИНН 6903030991

НА ОСНОВАНИИ

Отчёта по экспертизе № ОЭ-11.22.014 от 30.11.2022, подготовленного ОС ЛЭП и утверждённого Центральным органом СДС «РЭК», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение знака соответствия в соответствии с Правилами применения знака соответствия в СДС «РЭК»



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Н.С. Руднев
инициалы, фамилия

И.Г. Набиуллина
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»



РАЗРЕШЕНИЕ

на применение Знака соответствия Системы Добровольной
Сертификации «Российский Энергетический Комплекс»

Регистрационный номер СДС.РЭК.Р0000887 от «30»ноября 2022 г.

Орган по сертификации ЛЭП, регистрационный номер
№ РОСС.RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЕДИНОЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ», г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3

Разрешение выдано

Акционерное общество «Тверьэнергокабель» (АО «Тверьэнергокабель»)
Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Сердюковская, д.15.
ИНН 690303 0991

На основании сертификата № РОСС RU.31313.04ЖУГО.ОС10.01.887

Действителен по «29» ноября 2025 г.



Руководитель органа


подпись

Н.С. Руднев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.Г. Набиуллина
инициалы, фамилия