# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### BEPTHOMEAT GUOTUETETUM

№ TC RU C-RU.МЛ66.В.01407

Серия RU

№ 0437377

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Фактический адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, факс: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66 выдан 19.03.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН". Основной государственный регистрационный номер: 1025201991264. Место нахождения: 607675, Российская Фелерация, Нижегородская область, Кетовский район, село Безводное фактический адрес: 607675, Российская Фелерация, Нижегородская область. Кетовский район, село Безводное Телефон: 88314557632, факс: 88314557632, адрес электронной почты: Nkz-nn@nkz-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН". Место нахождения: 607675. Российская Федерация. Нижегородская область, Кетовский район, село Безводное Фактический адрес: 607675, Российская Федерация. Нижегородская область, Кетовский район, село Безводное

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые и контрольные (смотри приложение - бланк № 0297252). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-011-55085101-2016, ТУ 3560-012-55085101-2016, ТУ 3520-005-55085101-2013, ТУ 3560-006-55085101-2013. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/07/00037, 16/07/00038 от 20.07.2016 года. Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МР23 действителен от 03.05.2011 года; акта анализа состояния производства от 18.07.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», протоколов сертификационных испытаний №№ ППБ-ТС-084/07-2016, ППБ-ТС-085/07-2016 от 12.07.2016 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года.

(эксперты (эксперты-ауанторы))

## TAMOREH HAV EDHA

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407

Серия RU № 0297252

код тн вэд тс	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые и контрольные:	
	Кабели силовые, не распространяющие горение марки ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВБШВнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66кВ	ТУ 3530-011-55085101-2016 Кабели силовые с низким дымо- и газовыделением 0,66 и 1кВ
	Кабели контрольные, не распространяющие горение марки, КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS, с количеством жил от 4 до 37, сечением от 0,75 до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66кВ	ТУ 3560-012-55085101-2016 Кабели контрольные с низким дымо- и газовыделением
	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение марки ВВГнг(A)-FRLS, ВБШВнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 150 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1кВ	ТУ 3520-005-55085101-2013 Кабели огнестойкие силовые на напряжение 0,66 и 1кВ
	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение марки КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, С количеством жил от 4 до 37, сечением от 0,75 до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и	ТУ 3560-006-55085101-2013 Кабели контрольные огнестойкие

