



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB62.B.01604/24

Серия **RU** № **0503865**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения: 142116, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14 строение 1, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14 строение 1, офис 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB62. Дата решения об аккредитации: 20.01.2020 года. Номер телефона: +74958810019, адрес электронной почты: info@gamma-cert.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152900, Россия, Ярославская область, город Рыбинск городской округ, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33  
Основной государственный регистрационный номер 1197627026255. Номер телефона: +79109669942. Адрес электронной почты: k.shlemin@vecz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭКЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152900, Россия, Ярославская область, город Рыбинск городской округ, город Рыбинск, улица Пилоставная, дом 33

### ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры гибкие, с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов к электрической сети: провода со скрученными жилами, числом жил 2 или 3, номинальным сечением жил 0,50 мм<sup>2</sup> или 0,75 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, марки ШВВП; шнуры с параллельными жилами, числом жил от 2 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-42315864-2024 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия».

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 36546ИЛНВО,

36547ИЛНВО от 07.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Протокола испытаний № ППБ-1564/10-2024 от 24.10.2024 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90); Акта о результатах анализа состояния производства №608/2024/ТРТС от 06.09.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ГАММА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB62), эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Гордеев Александр Леонидович  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (разделы 3, 4, 7-9), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.11.2024

ПО

10.11.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Пешехонова Ирина Михайловна  
(Ф.И.О.)

Нигматулина Эльвира Наилевна  
(Ф.И.О.)