



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HP15.B.00450/20

Серия **RU** № **0257183**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"  
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение I, комната 19Б, офис 69

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22, Кабинет 23

Адрес места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22, основной государственный регистрационный номер 1191326002130

Телефон: +7(8342) 29-16-19 Адрес электронной почты: priem@zvetlit.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22, Кабинет 23

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22

### ПРОДУКЦИЯ

Провода и кабели электрические (согласно приложению бланк №0758211).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 «Провода и кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно»

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 666-ЭП от 22.06.2020 года, выданного ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102 Акта о результатах анализа состояния производства № 20200330-01/01 от 05.06.2020 года

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия». ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.07.2020

ПО

07.07.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Юрий*  
(подпись)



Ветри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

*Кристина*  
(подпись)

Кристинина Станиславовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HP15.B.00450/20

Серия **RU** № **0758211**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Провода с медными токопроводящими жилами, с изоляцией или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения или полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно марок: ПуВнг(A)-LS, ПуВнг(A)-LSLTx, ПуПнг(A)-HF – без оболочки, одножильный, сечением 1,5-400 кв.мм; ПуГВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LSLTx, ПуГПнг(A)-HF – без оболочки, одножильный, с гибкой жилой, сечением 0,5-400 кв.мм; ПуВВнг(A)-LS, ПуВВнг(A)-LSLTx, ПуПВнг(A)-HF – с числом жил 1, сечением 1,5-400 кв.мм; с числом жил 2 и 3, сечением 1,5-4 кв.мм; ПуГВВнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LSLTx, ПуГПВнг(A)-HF – с числом жил 1, сечением 0,5-400 кв.мм.</p> <p>Кабели с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения или полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное переменное напряжение до 300/500 В включительно номинальной частотой до 400 Гц марок: КуВВнг(A)-LS, КуВВнг(A)-LSLTx, КуПнг(A)-HF – с числом жил 2,3,4 и 5, сечением жил 1,5-50 кв.мм; КуГВВнг(A)-LS, КуГВВнг(A)-LSLTx, КуГПнг(A)-HF – с гибкими жилами, с числом жил 2, 3, 4 и 5, сечением жил 0,5-50 кв.мм</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Петри*  
(подпись)

Петри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Горова Кристина Станиславовна  
(Ф.И.О.)

