

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7500329.22.01.00045

Серия KZ № 0035030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТОО "Express certification" 050010, г. Алматы, ул. Байзакова, дом 90, офис 206, тел/факс: +7 (727) 378-79-27 e-mail: tooexpress@inbox.ru № аттестата KZ.O.02.0329 выдан 17/04/17 года ТОО "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные решения". ОГРН 1075752001159 302006, Российская Федерация, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6 помещение 5, офис 104 +7 (499) 350-88-56

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные решения" 302006, Российская Федерация, г. Орел, ул. Машиностроительная, д.6

ПРОДУКЦИЯ Кабель с медными токопроводящими жилами сечением от 0,20 до 2,50 мм², с числом скрученных пар 1-20, число скрученных жил до 20 на напряжение до 300 В, марки согласно приложению KZ №0016755. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 27.32.13.159 -003-95761434-2017 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний аккредитованной ИЛ ТОО "Express certification" № ЭЛ-1748-2017 - ЭЛ-1750-2017 от 24.11.2017, KZ.И.02.1865 от 17.04.2017 до 17.04.2022, акта анализа состояния производства, схема №1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ нормативные документы согласно приложению KZ №0016755. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Инспекционный контроль проводит ОПС ТОО "Express certification" один раз в год



СРОК ДЕЙСТВИЯ

04.12.2017 г.

по 03.12.2018 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Терликбаева Ж.Т.
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Рахманкулова А.А.
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0016755

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7500329.22.01.00045

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8544499108	Кабель с медными токопроводящими жилами сечением от 0,20 до 2,50 мм ² , с числом скрученных пар 1-20, число скрученных жил до 20 на напряжение до 300 В, марки согласно приложению KZ № 0016755. Серийный выпуск.	Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 27.32.13.159 -003-95761434-2017 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных".
2		КПСнг(А)-FRLS,	
3		КПСЭнг(А)-FRLS	
4		КПСнг(А)-FRHF,	
5		КПСЭнг(А)-FRHF	
6		КПССнг(А)-FRLS,	
7		КПСЭСнг(А)-FRLS	
8		КПССнг(А)-FRHF,	
9		КПСЭСнг(А)-FRHF,	
10		КПСЭмВГнг(А)-FRLS,	
11		КПСмВГнг(А)-FRLS,	
12		КПСЭМПнг(А)-FRHF,	
13		КПСМПнг(А)-FRHF,	
14		КПСнг(А)-FRLSLTx,	
15		КПСЭнг(А)-FRLSLTx,	
16		КПСЭСнг(А)-FRLSLTx,	
17		КПССнг(А)-FRLSLTx,	
18		КПСмВГнг(А)-FRLSLTx,	
19		КПСЭмВГнг(А)-FRLSLTx.	
20		ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", п. 3.2, 4.1.1.1, п. 4.1.1.2, п. 4.1.1.5, п. 4.1.1.6, п. 4.1.1.7, п. 4.1.1.8, п. 4.1.2.2, п. 4.1.4.2, п. 4.1.3.1,	
21		ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.5.	
22		ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров", п.3, п.6.2,	
23		ГОСТ 18690-2012 "Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.", п.3, п.4.1.1,	



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ильясбет
(подпись)

А
(подпись)

Терликбаева Ж.Т.
(Ф.И.О.)

Рахманкулова А.А.
(Ф.И.О.)