# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



# REPTACHEMENT ROUTEFIRM

BY/112 02.01. 020 00582

Серия ВУ No 0019197

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел: +375 17 288 16 41; факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112.020. 02 от 22.03.2011;

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», юридический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, тел. +7-8342-29-71-24; факс +7-8342-29-71-24; e-mail: a.prytkov@saranskkabel.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3

## продукция

кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке на номинальное напряжение дистанционного питания до 225 В и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжение до 315 В и 200 В постоянного тока соответственно (смотри приложение № 1 на бланке серия ВУ № 0000539) ГОСТ Р 51311-99 серийный выпуск

код тн вэд тс

# СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

8544 49

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 51311-99, СТБ 1951-2009, ГОСТ Р 53315-2009, СТ РК 1798-2008

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001, №№ 101-13-0773 от 05.06.2013, 101-13-0930 от 18.06.2013. отчета о проверке производства от 23.05.2013.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности (смотри приложение № 1 на бланке серия ВУ № 0000539)

A BETAPYC РОК ДЕИСТВИЯ C 26.06.2013 виллис HMAHERH

25.06.2018

Руководитель (уполномоченное, лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский

А.В. Сиводед

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 00582

Серия ВУ № 0000539

Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке на номинальное напряжение дистанционного питания до 225 В и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжение до 315 В и 200 В постоянного тока соответственно:

№ п/п	Марка	Число пар	Номинальный диаметр жил, мм	Показатель пожарной опасности
1.	neIIIIT	5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2400	0,32	ПРГО 2
		5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	0,40; 0,50	
		5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	0,64; 0,70	
2.	TIIIIm3	5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	0,32; 0,40	ПРГО 2
		5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900	0,50	
		5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500	0,64; 0,70	
3.	ТПппЗП	10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	0,40; 0,50	ПРГО 2
		10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300	0,64	
		10, 20, 30, 50, 100, 150, 200	0,70	
4.	тпсППТ	10, 20, 30, 50, 100	0,50; 0,64; 0,70	ПРГО 2
5.	ТПВ	10, 20, 30, 50, 100	0,40; 0,50; 0,64	ПРГО 1
6.	ТПВнг	10, 20, 30, 50, 100	0,40; 0,50; 0,64	ПРГП 1 (Категория А), ПРГП 16 (Категория А)

Всего: 6 (шесть) позиций.

уководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский

инициалы, фанилия

А.В. Сиводед

инприалы, фалисто