

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0018949**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.MO10.H00411

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

034-2014 (КПЕС 2008) 31.01.11.129		TU 31.01.11-006-43265677-2017
	<p>Шкафы настенные IP65 WS.XYZZ.00CIP65 X - Ширина шкафа Y - Глубина шкафа ZZ - Емкостью перфорированного профиля в U C - Цвет</p> <p>Шкафы универсальные IP20 RU.X1X2X3.X4X5X6.X7 X1 - Ширина шкафа X2 - Глубина шкафа X3 - Емкостью перфорированного профиля в U X4 - Тип передней двери, X5 - Тип задней панели, X6 - Тип боковой панели, X7 - Цвет</p> <p>Шкафы настенные IP20-32 SLW.XYZZ-G(M)-CCCC X - Ширина шкафа Y - Глубина шкафа ZZ - Емкость перфорированного профиля в U C - Цвет RAL (9005, 7035)</p> <p>Шкафы настенные ШТРС.XYZZ.D X - Ширина шкафа Y - Глубина шкафа ZZ - Емкость перфорированного профиля в U D - Тип дверей</p> <p>Шкафы настенные ШРН19-Э-ZZ.XY-7035 ZZ - Емкость перфорированного профиля в U X - Ширина шкафа Y - Глубина шкафа</p> <p>Шкафы IP65 RW.X0.X1X2X3.X4X5X6.X7 X0 - Класс IP защиты (A-IP65) X1 - Ширина шкафа X2 - Глубина шкафа X3 - Емкостью перфорированного профиля в U X4 - Тип передней двери,</p>	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия