

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера H, офис 30.1 Основной государственный регистрационный номер 1097847221230.

Телефон: 88127158848 Адрес электронной почты: telecom-master@yandex.ru

в лице Генерального директора Шкляра Михаила Борисовича

заявляет, что Шкаф электромонтажный металлический, с подогревом, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера H, офис 30.1 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.42-001-01395041-2017 "Шкаф электромонтажный металлический, с подогревом".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 010806ПИ-2022 от 08.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор» (Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008)

Протоколов испытаний №№ 057-06-22/12-ЦТ, 058-06-22/12-ЦТ от 07.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательным центром "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и метолы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (разделы 4 и 6), Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна	а с даты регистрации по 28.06.2027 включительно.
М.П.	Шкляр Михаил Борисович
(подпись)	(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.56685/22.

Дата регистрации декларадии о соответствии: 29.06.2022

MAT-DETERNS

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.56685/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Шкаф электромонтажный металлический, с подогревом:	ту 22.21.42-001-01395041- 2017 "Шкаф электромонтажный металлический, с подогревом"
	2УТ, 2УТП, 3УТ, 3УТП, 4УТ, 4УТП, 5УТ, 5УТП, 3УТПВ-П,	подогревом
	3УТПВ-А, 4 УТПВ-П, 4УТПВ- П, 3УК, 4УК, 5УК, 6УТ, 7УТ, 8 УТ, 6УТ-П, 7УТ-П, 2УТ-Г, 2УТП-Г, 2УТПВ-Г, 2УТ-Н, 2УТП-Н, 2УТПВ-Н, 2УТ-С, 2УТП-С, 2УТПВ-С, 2УТ-Л, 2УТП-Л,	
	2УТПВ-Л, 2УК, 2УА, 2УД, 3УТ-Г, 3УТП-Г, 3УТПВ-Г, 3УТ-Н, 3УТП-Н, 3УТПВ-Н, 3УТ-С, 3УТП-С, 3УТПВ-С, 3УТ-Л, 3УТП	
	-Л, ЗУТПВ-Л, ЗУК, ЗУА, ЗУД, 4УТ-Г, 4УТП-Г, 4УТПВ-Г, 4УТ- Н, 4УТП-Н, 4УТПВ-Н, 4УТ-С, 4УТП-С, 4УТПВ-С, 4УТ-Л, 4УТП-Л, 4УТПВ-Л, 4УК, 4УА, 4УД, 5УТ-Г, 5УТП-Г, 5УТПВ-Г,	
	5УТ-Н, 5УТП-Н, 5УТПВ-Н, 5УТ-С, 5УТП-С, 5УТПВ-С, 5УТ-Л, 5УТП-Л, 5УТПВ-Л, 5УК, 5УА, 5УД, 6УТ-Г, 6УТП-Г, 6УТПВ-Г, 6УТПВ-Г, 6УТП-С, 6УТПВ-С, 6УТПВ-С, 6УТПВ-С, 6УТПВ-С, 6УТПВ-С, 6УТПВ-С, 6УТПВ-С,	
	6УТ-Л, 6УТП-Л, 6УТПВ-Л, 6УК, 6УА, 6УД, 7УТ-Г, 7УТП-Г, 7УТПВ-Г, 7УТ-Н, 7УТП-Н, 7УТПВ-Н, 7УТ-С, 7УТП-С, 7УТПВ-С, 7УТ-Л, 7УТП-Л, 7УТПВ-Л, 7УК, 7УА, 7УД, 8УТ-Г,	
	8УТП-Г, 8УТПВ-Г, 8УТ-Н, 8УТП-Н, 8УТПВ-Н, 8УТ-С, 8УТП- С, 8УТПВ-С, 8УТ-Л, 8УТП-Л, 8УТПВ-Л, 8УК, 8УА, 8УД, 9УТ-	
	Г, 9УТП-Г, 9УТПВ-Г, 9УТ-Н, 9УТП-Н, 9УТПВ-Н, 9УТ-С, 9УТП-С, 9УТП-С, 9УТ-Л, 9УТП-Л, 9УТПВ-Л, 9УК, 9УА, 9УД, 6УТ, 7УТ, 8УТ, 9УТ, 6УТП, 7УТП, 8УТП, 9УТП, 3У, 2У,	
	1У, 3, 2, 1, 2УТПВ-АЭ, 2УТВ-АЭ, 2УТП-Р, 2УТ-Р, 2УТПВ-АР, 2УТПВ-ПР, 2УТМ, 2УТМ-Г, 2УТМВ-Г,2УТМВ-А,2УТМВ-П, 2УТМ-Н, 2УТМВ-Н, 2УТМ-С, 2УТМВ-С, 2УТМВ-Л, 2УТМВ-	
	АЭ, 2УТМ-Р, 2УТМВ-АР, 2УТМВ-ПР, 3УТПВ-АЭ, 3УТВ-АЭ, 3УТП-Р, 3УТ-Р, 3УТПВ-АР, 3УТПВ-ПР, 3УТМ, 3УТМ-Г,	
	3УТМВ-Г,3УТМВ-А,3УТМВ-П, 3УТМ-Н, 3УТМВ-Н, 3УТМ- С, 3УТМВ-С, 3УТМВ-Л, 3УТМВ-АЭ, 3УТМ-Р, 3УТМВ-АР, ЗУТМВ-ПР, 4УТПВ-АЭ,4УТВ-АЭ, 4УТП-Р, 4УТ-Р, 4УТПВ-АР,	
	4УТПВ-ПР, 4УТМ, 4УТМ-Г, 4УТМВ-Г,4УТМВ-А,4УТМВ-П, 4УТМ-Н, 4УТМВ-Н, 4УТМ-С, 4УТМВ-С, 4УТМВ-Л, 4УТМВ- АЭ, 4УТМ-Р, 4УТМВ-АР, 4УТМВ-ПР, 4УТ+, 4УТП+, 4УТ-Г+,	
	4УТП-Г+, 4УТПВ-Г+, 4УТ-Н+, 4УТП-Н+,4УТПВ-Н+,4УТПВ- А+, 4УТПВ-П+, 4УТ-С+, 4УТП-С+, 4УТПВ-С+, 4УТ-Л+,	
	4УТПВ-Л+, 4УК+, 4УА+, 4УД+, 4УТПВ-АЭ+,4УТВ-АЭ+, 4УТП-Р+, 4УТ-Р+, 4УТПВ-АР+, 4УТПВ-ПР+, 4УТМ+, 4УТМ- Г+, 4УТМВ-Г+,4УТМВ-А+,4УТМВ-П+, 4УТМ-Н+, 4УТМВ-	
	H+, 4УТМ-С+, 4УТМВ-С+, 4УТМВ-Л+, 4УТМВ-АЭ+, 4УТМ- P+, 4УТМВ-АР+, 4УТМВ-ПР+, 5УТПВ-АЭ, 5УТВ-АЭ, 5УТП-Р, 5УТ-Р, 5УТПВ-АР, 5УТПВ-ПР, 5УТМ, 5УТМ-Г, 5УТМВ-	
	Г,5УТМВ-А,5УТМВ-П, 5УТМ-Н, 5УТМВ-Н, 5УТМ-С, 5УТМВ-С, 5УТМВ-Л, 5УТМВ-АЭ, 5УТМР-Р, 5УТМВ-АР, 5УТМВ-ПР,	
	5УТ+, 5УТП+, 5УТ-Г+, 5УТП-Г+, 5УТПВ-Г+, 5УТ-Н+, 5УТП- H+,5УТПВ-Н+,5УТПВ-А+, 5УТПВ-П+, 5УТ-С+, 5УТП-С+, 5УТПВ-С+, 5УТ-Л+, 5УТПВ-Л+, 5УК+, 5УА+, 5УД+, 5УТПВ-	
	АЭ+,5УТВ-АЭ+, 5УТП-Р+, 5УТ-Р+, 5УТПВ-АР+, 5УТПВ- ПР+, 5УТМ+, 5УТМ-Г+, 5УТМВ-Г+,5УТМВ-А+,5УТМВ-П+,	
	5УТМ-H+, 5УТМВ-H+, 5УТМ-C+, 5УТМВ-С+, 5УТМВ-Л+, 5УТМВ-АЭ+, 5УТМ-P+, 5УТМВ-АР+, 5УТМВ-ПР+, 6УТПВ- АЭ,6УТВ-АЭ, 6УТП-Р, 6УТ-Р, 6УТПВ-АР, 6УТПВ-ПР, 6УТМ,	
	6УТМ-Г, 6УТМВ-Г,6УТМВ-А,6УТМВ-П, 6УТМ-Н, 6УТМВ-Н, 6УТМ-	
Генеральный лире		Annana Famusaanuu

Генеральный директор

Шкляр Михаил Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.56685/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	С, 6УТМВ-С, 6УТМВ-Л, 6УТМВ-АЭ, 6УТМ-Р, 6УТМВ-АР,	1 - 1 - 1
	6УТМВ-ПР, 6 УТП 4К, 6 УТП 4КУ, 6 УТП 4К ГЗ, 6 УТП 4КУ	
	ГЗ, 6 УТП 4К АКБ 2А, 6 УТП 4КУ АКБ 2А, 6 УТП 4К ГЗ АКБ	
	2А, 6 УТП 4КУ ГЗ АКБ 2А, 6 УТП 4К АКБ 7А, 6 УТП 4КУ	
	АКБ 7А, 6 УТП 4К ГЗ АКБ 7А, 6 УТП 4КУ ГЗ АКБ 7А, 6 УТП	
	8К, 6 УТП 8КУ, 6 УТП 8К ГЗ, 6 УТП 8КУ ГЗ, 7УТПВ-	
	АЭ, 7УТВ-АЭ, 7УТП-Р, 7УТ-Р, 7УТПВ-АР, 7УТПВ-ПР, 7УТМ,	
	7УТМ-Г, 7УТМВ-Г,7УТМВ-А,7УТМВ-П, 7УТМ-Н, 7УТМВ-Н,	
	7УТМ-С, 7УТМВ-С, 7УТМВ-Л, 7УТМВ-АЭ, 7УТМ-Р, 7УТМВ	
	-АР, 7УТМВ-ПР, 8УТПВ-АЭ,8УТВ-АЭ, 8УТП-Р, 8УТ-Р,	
	8УТПВ-АР, 8УТПВ-ПР, 8УТМ, 8УТМ-Г, 8УТМВ-Г,8УТМВ-	
	А,8УТМВ-П, 8УТМ-Н, 8УТМВ-Н, 8УТМ-С, 8УТМВ-С,	
	8УТМВ-Л, 8УТМВ-АЭ, 8УТМ-Р, 8УТМВ-АР, 8УТМВ-ПР, 8	
	УТП 8К АКБ 7А, 8 УТП 8КУ АКБ 7А, 8 УТП 8К ГЗ АКБ 7А, 8	
	УТП 8КУ ГЗ АКБ 7А, 9УТПВ-АЭ, 9УТВ-АЭ, 9УТП-Р, 9УТ-Р,	
	9УТПВ-АР, 9УТПВ-ПР, 9УТМ, 9УТМ-Г, 9УТМВ-Г,9УТМВ-	
	A,9YTMB-II, 9YTM-H, 9YTMB-H, 9YTM-C, 9YTMB-C,	
	9УТМВ-Л, 9УТМВ-АЭ, 9УТМ-Р, 9УТМВ-АР, 9УТМВ-ПР, 0УТ,	
	10УТП, 10УТ-Г, 10УТП-Г, 10УТПВ-Г, 10УТ-Н, 10УТП-	
	Н,10УТПВ-Н,10УТПВ-А, 10УТПВ-П, 10УТ-С, 10УТП-С,	
	10УТПВ-С, 10УТ-Л, 10УТПВ-Л, 10УК, 10УА, 10УД, 10УТПВ-	
	АЭ,10УТВ-АЭ, 10УТП-Р, 10УТ-Р, 10УТПВ-АР, 10УТПВ-ПР,	
	10УТМ, 10УТМ-Г, 10УТМВ-Г,10УТМВ-А,10УТМВ-П, 10УТМ	
	-H, 10УТМВ-H, 10УТМ-C, 10УТМВ-C, 10УТМВ-Л, 10УТМВ-	
	АЭ, 10УТМ-Р, 10УТМВ-АР, 10УТМВ-ПР, 11УТ, 11УТП, 11УТ-	
	Г, 11УТП-Г, 11УТПВ-Г, 11УТ-Н, 11УТП-Н,11УТПВ-Н,11УТПВ	
	-А, 11УТПВ-П 11УТ-С, 11УТП-С, 11УТПВ-С, 11УТ-Л,	
	11УТПВ-Л, 11УК, 11УА, 11УД, 11УТПВ-АЭ,11УТВ-АЭ,	
	11УТП-Р, 11УТ-Р, 11УТПВ-АР, 11УТПВ-ПР 11УТМ, 11УТМ-Г,	
	11УТМВ-Г,11УТМВ-А,11УТМВ-П, 11УТМ-Н, 11УТМВ-Н,	
	11УТМ-С, 11УТМВ-С, 11УТМВ-Л, 11УТМВ-АЭ, 11УТМ-Р,	
	11УТМВ-АР, 11УТМВ-ПР, 12УТ, 12УТП, 12УТ-Г, 12УТП-Г,	
	12УТПВ-Г, 12УТ-Н, 12УТП-Н,12УТПВ-Н,12УТПВ-А,	
	12УПВ-П, 12УТ-С, 12УПП-С, 12УППВ-С, 12УТПВ-	
	Л, 12УК, 12УД, 12УД, 12УТПВ-АЭ,12УТВ-АЭ, 12УТП-Р, 12УТ	
	-P, 12УТПВ-АР, 12УТПВ-ПР, 12УТМ, 12УТМ-Г, 12УТМВ-	
	Г,12УТМВ-А,12УТМВ-П, 12УТМ-Н, 12УТМВ-Н, 12УТМ-С,	
	12УТМВ-С, 12УТМВ-Л, 12УТМВ-АЭ, 12УТМ-Р, 12УТМВ-АР,	
	12УТМВ-ПР, 13УТ, 13УТП, 13УТ-Г, 13УТП-Г, 13УТПВ-Г,	
	13УТ-Н, 13УТП-Н,13УТПВ-Н,13УТПВ-А, 13УТПВ-П, 13УТ-	
	С, 13УТП-С, 13УТПВ-С, 13УТ-Л, 13УТПВ-Л, 13УК, 13УА,	
	13УД, 13УТПВ-АЭ,13УТВ-АЭ, 13УТП-Р, 13УТ-Р, 13УТПВ-АР,	
	13УПВ-ПР, 13УТМ, 13УТМ-Г, 13УТМВ-Г, 13УТМВ-	
	А,13УТМВ-П, 13УТМ-Н, 13УТМВ-Н, 13УТМ-С, 13УТМВ-С,	
	А,139 ГМБ-П, 139 ГМ-Н, 139 ГМБ-Н, 139 ГМ-С, 139 ГМБ-С, 139 ГМВ-АЭ, 139 ГМВ-АЭ, 139 ГМВ-АР, 139 ГМВ-С, 139 ГМВ-АР,	
	ПР, 14УТ, 14УТП, 14УТ-Г, 14УТП-Г, 14УТПВ-Г, 14УТ-Н,	
	14УП-Н,14УПВ-Н,14УПВ-А, 14УПВ-П, 14УП-П,	
	С, 14УПП-Н,14УППВ-Н,14УППВ-А, 14УППВ-П, 14УП-С, 14УПП-С, 14УППВ-С, 14УТПВ-Л, 14УК, 14УА, 14УД,	
	14УПВ-АЭ,14УТВ-АЭ, 14УППВ-Л, 14УК, 14УК, 14УД, 14УПВ-АР,	
	14YTIIB-IIP, 14YTM, 14YTM-F, 14YTMB-F, 14YTMB-	
	A,14YTMB-II, 14YTMB-H, 14YTMB-H, 14YTMB-C,	
	14УТМВ-Л, 14УТМВ-АЭ, 14УТМ-Р, 14УТМВ-АР, 14УТМВ-	
	ПР, 15УТ, 15УТП, 15УТ-Г, 15УТП-Г, 15УТПВ-Г, 15УТ-Н,	
	15УТП-Н,15УТПВ-Н,15УТПВ-А, 15УТПВ-П, 15УТ-С, 15УТП-	
	С, 15УТПВ-С, 15УТ-Л, 15УТПВ-Л, 15УК, 15УА, 15УД,	
	15УТПВ-АЭ,15УТВ-АЭ, 15УТН-Р,	
	Carlotte Control of the Control of t	
	the same of the sa	
	KTOD HIVIIGO N	1

MINT-DETERDS

Генеральный директор

Шкляр Михаил Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.56685/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	15УТ-Р, 15УТПВ-АР, 15УТПВ-ПР, 15УТМ, 15УТМ-Г, 15УТМВ -Г,15УТМВ-А,15УТМВ-П, 15УТМ-Н, 15УТМВ-Н, 15УТМС-С, 15УТМВ-С, 15УТМВ-Л, 15УТМВ-АЭ, 15УТМ-Р, 15УТМВ-АР, 15УТМВ-ПР, 4, 4+, 5, 5+, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 4У, 4У+, 5У, 5У+, 6У, 7У, 8У, 9У, 10У,11У, 12У, 13У, 14У, 15У, 1К, 1КС, 2К, 2КС, 3К, 3КС, 4К, 4КС, 5К, 5КС, М4С, М7С	

Телеком-Мастера в подпись

MAT-DETER

Генеральный директор

Шкляр Михаил Борисович

(Ф.И.О. заявителя)