



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР",
Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, внутригородская территория
муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30.1, ОГРН:
1097847221230, Номер телефона: +7 8127158848, Адрес электронной почты: telecom-
master@yandex.ru

В лице: Генеральный директор ШКЛЯР МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

Заявляет, что Шкаф электромонтажный металлический, Шкаф электромонтажный металлический, согласно приложению № 1, описание продукции: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30.1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30.1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372 – 002 – 62942652 – 2016 "Шкаф электромонтажный"
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800; 8537109800; 8537109800; 8537109800; 8537109800
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 021306ПИ-2023 выдан 13.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»"; 050-06-23-ВТ выдан 06.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор""; 049-06-23-ВТ выдан 06.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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 и сроки хранения: 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 с даты регистрации по 13.06.2028 включительно

(подпись)



М.П.

ШКЛЯР МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.64886/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.06.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.64886/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		



Ген. директор Шкляр М. Б.

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Шкаф электромонтажный металлический, согласно приложению № 1</p> <p>Иные сведения: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372 – 002 – 62942652 – 2016 "Шкаф электромонтажный";</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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 промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы 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";</p>




ГЕН. ДИРЕКТОР ШКЛЯР М.Б.

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		



A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke.

Ген. директор Шкляр М.Б.

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>4 УТПВ-А, 5 УТПВ-А, 8 УТП-С, 9 УТПВ-А, 9 УТПВ-П, 2УТ, 2УТП, 3УТ, 3УТП, 4УТ, 4УТП, 5УТ, 5УТП, 3УТПВ-П, 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, 3УТПВ-Л, 3УК, 3УА, 3УД, 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, 6УТ-Н, 6УТП-Н, 6УТПВ-Н, 6УТ-С, 6УТП-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, 9УТПВ-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, 3УТМВ-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-Н+, 4УТМ-С+, 4УТМВ-С+, 4УТМВ-Л+, 4УТМВ-АЭ+, 4УТМ-Р+, 4УТМВ-АР+, 4УТМВ-ПР+, 5УТПВ-АЭ, 5УТВ-АЭ, 5УТП-Р, 5УТ-Р, 5УТПВ-АР,</p>	 <p>ГЕН. ДИРЕКТОР ШКЛЯР М. Б.</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>5УТПВ-ПР, 5УТМ, 5УТМ-Г, 5УТМВ-Г, 5УТМВ-А, 5УТМВ-П, 5УТМ-Н, 5УТМВ-Н, 5УТМ-С, 5УТМВ-С, 5УТМВ-Л, 5УТМВ-АЭ, 5УТМ-Р, 5УТМВ-АР, 5УТМВ-ПР, 5УТ+, 5УТП+, 5УТ-Г+, 5УТП-Г+, 5УТПВ-Г+, 5УТ-Н+, 5УТП-Н+, 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-Н+, 5УТМВ-Н+, 5УТМ-С+, 5УТМВ-С+, 5УТМВ-Л+, 5УТМВ-АЭ+, 5УТМ-Р+, 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-С, 6УТМВ-С, 6УТМВ-Л, 6УТМВ-АЭ, 6УТМ-Р, 6УТМВ-АР, 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-А, 9УТМВ-П, 9УТМ-Н, 9УТМВ-Н, 9УТМ-С, 9УТМВ-С, 9УТМВ-Л, 9УТМВ-АЭ, 9УТМ-Р, 9УТМВ-АР, 9УТМВ-ПР, 10УТ, 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-Н, 10УТМВ-Н, 10УТМ-С, 10УТМВ-С, 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,</p>	



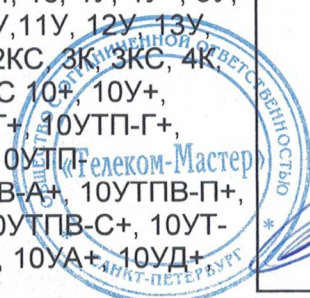
Ген. директор Шкляр М.Б.

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	11УТПВ-Л, 11УК, Иные сведения:	



ГЕН. ДИРЕКТОР ШКЛЯР М. Б.

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>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, 12УТПВ-П, 12УТ-С, 12УТП-С, 12УТПВ-С, 12УТ-Л, 12УТПВ-Л, 12УК, 12УА, 12УД, 12УТПВ-АЭ, 12УТВ-АЭ, 12УТП-Р, 12УТ-Р, 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, 13УТПВ-ПР, 13УТМ, 13УТМ-Г, 13УТМВ-Г, 13УТМВ-А, 13УТМВ-П, 13УТМ-Н, 13УТМВ-Н, 13УТМ-С, 13УТМВ-С, 13УТМВ-Л, 13УТМВ-АЭ, 13УТМ-Р, 13УТМВ-АР, 13УТМВ-ПР, 14УТ, 14УТП, 14УТ-Г, 14УТП-Г, 14УТПВ-Г, 14УТ-Н, 14УТП-Н, 14УТПВ-Н, 14УТПВ-А, 14УТПВ-П, 14УТ-С, 14УТП-С, 14УТПВ-С, 14УТ-Л, 14УТПВ-Л, 14УК, 14УА, 14УД, 14УТПВ-АЭ, 14УТВ-АЭ, 14УТП-Р, 14УТ-Р, 14УТПВ-АР, 14УТПВ-ПР, 14УТМ, 14УТМ-Г, 14УТМВ-Г, 14УТМВ-А, 14УТМВ-П, 14УТМ-Н, 14УТМВ-Н, 14УТМ-С, 14УТМВ-С, 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, 15УТП-Р, 15УТ-Р, 15УТПВ-АР, 15УТПВ-ПР, 15УТМ, 15УТМ-Г, 15УТМВ-Г, 15УТМВ-А, 15УТМВ-П, 15УТМ-Н, 15УТМВ-Н, 15УТМ-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 10+, 10У+, 10УТ+, 10УТП+, 10УТ-Г+, 10УТП-Г+, 10УТПВ-Г+, 10УТ-Н+, 10УТП-Н+, 10УТПВ-Н+, 10УТПВ-П+, 10УТ-С+, 10УТП-С+, 10УТПВ-С+, 10УТ-Л+, 10УТПВ-Л+, 10УК+, 10УА+, 10УД+</p>	



Ген. директор Шкляр М.Б.

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>10УТПВ-АЭ+, 10УТВ-АЭ+, 10УТП-Р+, 10УТ-Р+, 10УТПВ-АР+, 10УТПВ-ПР+, 10УТМ+, 10УТМ-Г+, 10УТМВ-Г+, 10УТМВ-А+, 10УТМВ-П+, 10УТМ-Н+, 10УТМВ-Н+, 10УТМ-С+, 10УТМВ-С+, 10УТМВ-Л+, 10УТМВ-АЭ+, 10УТМ-Р+, 10УТМВ-АР+, 10УТМВ-ПР+ 11+, 11У+, 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+ 12+, 12У+, 12УТ+, 12УТП+, 12УТ-Г+, 12УТП-Г+, 12УТПВ-Г+, 12УТ-Н+, 12УТП-Н+, 12УТПВ-Н+, 12УТПВ-А+, 12УТПВ-П+, 12УТ-С+, 12УТП-С+, 12УТПВ-С+, 12УТ-Л+, 12УТПВ-Л+, 12УК+, 12УА+, 12УД+, 12УТПВ-АЭ+, 12УТВ-АЭ+, 12УТП-Р+, 12УТ-Р+, 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+ 13+, 13У+, 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+, 13УТПВ-ПР+, 13УТМ+, 13УТМ-Г+, 13УТМВ-Г+, 13УТМВ-А+, 13УТМВ-П+, 13УТМ-Н+, 13УТМВ-Н+, 13УТМ-С+, 13УТМВ-С+, 13УТМВ-Л+, 13УТМВ-АЭ+, 13УТМ-Р+, 13УТМВ-АР+, 13УТМВ-ПР+ 14+, 14У+, 14УТ+, 14УТП+, 14УТ-Г+, 14УТП-Г+, 14УТПВ-Г+, 14УТ-Н+, 14УТП-Н+, 14УТПВ-Н+, 14УТПВ-А+, 14УТПВ-П+, 14УТ-С+, 14УТП-С+, 14УТПВ-С+, 14УТ-Л+, 14УТПВ-Л+, 14УК+, 14УА+, 14УД+, 14УТПВ-АЭ+, 14УТВ-АЭ+, 14УТП-Р+, 14УТ-Р+, 14УТПВ-АР+, 14УТПВ-ПР+, 14УТМ+, 14УТМ-Г+, 14УТМВ-Г+, 14УТМВ-А+, 14УТМВ-П+, 14УТМ-Н+, 14УТМВ-Н+, 14УТМ-С+, 14УТМВ-С+, 14УТМВ-Л+, 14УТМВ-АЭ+, 14УТМ-Р+, 14УТМВ-АР+, 14УТМВ-ПР+ 15+, 15У+, 15УТ+, 15УТП+, 15УТ-Г+, 15УТП-Г+, 15УТПВ-Г+, 15УТ-Н+, 15УТП-Н+, 15УТПВ-Н+, 15УТПВ-А+, 15УТПВ-П+</p>	




ГЕН. ДИРЕКТОР ШКЛЯР М. Е.

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	15УТ-С+, 15УТП-С+, 15УТПВ-С+, 15УТ-Л+, 15УТПВ-Л+, 15УК+, 15УА+, 15УД+, 15УТПВ-АЭ+, 15УТВ-АЭ+, 15УТП-Р+, 15УТ-Р+, 15УТПВ-АР+, 15УТПВ-ПР+, 15УТМ+, 15УТМ-Г+, 15УТМВ-Г+, 15УТМВ-А+, 15УТМВ-П+, Иные сведения:	



Ген. директор Шкляр М. Б.


код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>15УТМ-Н+, 15УТМВ-Н+, 15УТМ-С+, 15УТМВ-С+, 15УТМВ-Л+, 15УТМВ-АЭ+, 15УТМ-Р+, 15УТМВ-АР+, 15УТМВ-ПР+ 16, 16У, 16УТ, 16УТП, 16УТ-Г, 16УТП-Г, 16УТПВ-Г, 16УТ-Н, 16УТП-Н, 16УТПВ-Н, 16УТПВ-А, 16УТПВ-П, 16УТ-С, 16УТП-С, 16УТПВ-С, 16УТ-Л, 16УТПВ-Л, 16УК, 16УА, 16УД, 16УТПВ-АЭ, 16УТВ-АЭ, 16УТП-Р, 16УТ-Р, 16УТПВ-АР, 16УТПВ-ПР, 16УТМ, 16УТМ-Г, 16УТМВ-Г, 16УТМВ-А, 16УТМВ-П, 16УТМ-Н, 16УТМВ-Н, 16УТМ-С, 16УТМВ-С, 16УТМВ-Л, 16УТМВ-АЭ, 16УТМ-Р, 16УТМВ-АР, 16УТМВ-ПР 16+, 16У+, 16УТ+, 16УТП+, 16УТ-Г+, 16УТП-Г+, 16УТПВ-Г+, 16УТ-Н+, 16УТП-Н+, 16УТПВ-Н+, 16УТПВ-А+, 16УТПВ-П+, 16УТ-С+, 16УТП-С+, 16УТПВ-С+, 16УТ-Л+, 16УТПВ-Л+, 16УК+, 16УА+, 16УД+, 16УТПВ-АЭ+, 16УТВ-АЭ+, 16УТП-Р+, 16УТ-Р+, 16УТПВ-АР+, 16УТПВ-ПР+, 16УТМ+, 16УТМ-Г+, 16УТМВ-Г+, 16УТМВ-А+, 16УТМВ-П+, 16УТМ-Н+, 16УТМВ-Н+, 16УТМ-С+, 16УТМВ-С+, 16УТМВ-Л+, 16УТМВ-АЭ+, 16УТМ-Р+, 16УТМВ-АР+, 16УТМВ-ПР+ 17, 17У, 17УТ, 17УТП, 17УТ-Г, 17УТП-Г, 17УТПВ-Г, 17УТ-Н, 17УТП-Н, 17УТПВ-Н, 17УТПВ-А, 17УТПВ-П, 17УТ-С, 17УТП-С, 17УТПВ-С, 17УТ-Л, 17УТПВ-Л, 17УК, 17УА, 17УД, 17УТПВ-АЭ, 17УТВ-АЭ, 17УТП-Р, 17УТ-Р, 17УТПВ-АР, 17УТПВ-ПР, 17УТМ, 17УТМ-Г, 17УТМВ-Г, 17УТМВ-А, 17УТМВ-П, 17УТМ-Н, 17УТМВ-Н, 17УТМ-С, 17УТМВ-С, 17УТМВ-Л, 17УТМВ-АЭ, 17УТМ-Р, 17УТМВ-АР, 17УТМВ-ПР 17+, 17У+, 17УТ+, 17УТП+, 17УТ-Г+, 17УТП-Г+, 17УТПВ-Г+, 17УТ-Н+, 17УТП-Н+, 17УТПВ-Н+, 17УТПВ-А+, 17УТПВ-П+, 17УТ-С+, 17УТП-С+, 17УТПВ-С+, 17УТ-Л+, 17УТПВ-Л+, 17УК+, 17УА+, 17УД+, 17УТПВ-АЭ+, 17УТВ-АЭ+, 17УТП-Р+, 17УТ-Р+, 17УТПВ-АР+, 17УТПВ-ПР+, 17УТМ+, 17УТМ-Г+, 17УТМВ-Г+, 17УТМВ-А+, 17УТМВ-П+, 17УТМ-Н+, 17УТМВ-Н+, 17УТМ-С+, 17УТМВ-С+, 17УТМВ-Л+, 17УТМВ-АЭ+, 17УТМ-Р+, 17УТМВ-АР+, 17УТМВ-ПР+ 18, 18У, 18УТ, 18УТП, 18УТ-Г, 18УТП-Г, 18УТПВ-Г, 18УТ-Н, 18УТП-Н, 18УТПВ-Н, 18УТПВ-А, 18УТПВ-П, 18УТ-С, 18УТП-С, 18УТПВ-С, 18УТ-Л, 18УТПВ-Л, 18УК, 18УА, 18УД, 18УТПВ-АЭ, 18УТВ-АЭ, 18УТП-Р, 18УТ-Р, 18УТПВ-АР, 18УТПВ-ПР, 18УТМ, 18УТМ-Г, 18УТМВ-Г, 18УТМВ-А, 18УТМВ-П, 18УТМ-Н, 18УТМВ-Н, 18УТМ-С, 18УТМВ-С</p>	<p>Ген. директор ШКЛЯР М.Б.</p>


код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>18УТМВ-Л, 18УТМВ-АЭ, 18УТМ-Р, 18УТМВ-АР, 18УТМВ-ПР 18+, 18У+, 18УТ+, 18УТП+, 18УТ-Г+, 18УТП-Г+, 18УТПВ-Г+, 18УТ-Н+, 18УТП-Н+, 18УТПВ-Н+, 18УТПВ-А+, 18УТПВ-П+, 18УТ-С+, 18УТП-С+, 18УТПВ-С+, 18УТ-Л+, 18УТПВ-Л+, 18УК+, 18УА+, 18УД+, 18УТПВ-АЭ+, 18УТВ-АЭ+, 18УТП-Р+, 18УТ-Р+, 18УТПВ-АР+, 18УТПВ-ПР+, 18УТМ+, 18УТМ-Г+, 18УТМВ-Г+, 18УТМВ-А+, 18УТМВ-П+, 18УТМ-Н+, 18УТМВ-Н+, 18УТМ-С+, 18УТМВ-С+, 18УТМВ-Л+, 18УТМВ-АЭ+, 18УТМ-Р+, 18УТМВ-АР+, 18УТМВ-ПР+ 19, 19У, 19УТ, 19УТП, 19УТ-Г, 19УТП-Г, 19УТПВ-Г, 19УТ-Н, 19УТП-Н, 19УТПВ-Н, 19УТПВ-А, 19УТПВ-П, 19УТ-С, 19УТП-С, 19УТПВ-С, 19УТ-Л, 19УТПВ-Л, 19УК, 19УА, 19УД, 19УТПВ-АЭ, 19УТВ-АЭ, 19УТП-Р, 19УТ-Р, 19УТПВ-АР, 19УТПВ-ПР, 19УТМ, 19УТМ-Г, 19УТМВ-Г, 19УТМВ-А, 19УТМВ-П, 19УТМ-Н, 19УТМВ-Н, 19УТМ-С, 19УТМВ-С, 19УТМВ-Л, 19УТМВ-АЭ, 19УТМ-Р, 19УТМВ-АР, 19УТМВ-ПР 19+, 19У+, 19УТ+, 19УТП+, 19УТ-Г+, 19УТП-Г+, 19УТПВ-Г+, 19УТ-Н+, 19УТП-Н+, 19УТПВ-Н+, 19УТПВ-А+, 19УТПВ-П+, 19УТ-С+, 19УТП-С+, 19УТПВ-С+, 19УТ-Л+, 19УТПВ-Л+, 19УК+, 19УА+, 19УД+, 19УТПВ-АЭ+, 19УТВ-АЭ+, 19УТП-Р+, 19УТ-Р+, 19УТПВ-АР+, 19УТПВ-ПР+, 19УТМ+, 19УТМ-Г+, 19УТМВ-Г+, 19УТМВ-А+, 19УТМВ-П+, 19УТМ-Н+, 19УТМВ-Н+, 19УТМ-С+, 19УТМВ-С+, 19УТМВ-Л+, 19УТМВ-АЭ+, 19УТМ-Р+, 19УТМВ-АР+, 19УТМВ-ПР+ 20, 20У, 20УТ, 20УТП, 20УТ-Г, 20УТП-Г, 20УТПВ-Г, 20УТ-Н, 20УТП-Н, 20УТПВ-Н, 20УТПВ-А, 20УТПВ-П, 20УТ-С, 20УТП-С, 20УТПВ-С, 20УТ-Л, 20УТПВ-Л, 20УК, 20УА, 20УД, 20УТПВ-АЭ, 20УТВ-АЭ, 20УТП-Р, 20УТ-Р, 20УТПВ-АР, 20УТПВ-ПР, 20УТМ, 20УТМ-Г, 20УТМВ-Г, 20УТМВ-А, 20УТМВ-П, 20УТМ-Н, 20УТМВ-Н, 20УТМ-С, 20УТМВ-С, 20УТМВ-Л, 20УТМВ-АЭ, 20УТМ-Р, 20УТМВ-АР, 20УТМВ-ПР 20+, 20У+, 20УТ+, 20УТП+, 20УТ-Г+, 20УТП-Г+, 20УТПВ-Г+, 20УТ-Н+, 20УТП-Н+, 20УТПВ-Н+, 20УТПВ-А+, 20УТПВ-П+, 20УТ-С+, 20УТП-С+, 20УТПВ-С+, 20УТ-Л+, 20УТПВ-Л+, 20УК+, 20УА+, 20УД+, 20УТПВ-АЭ+, 20УТВ-АЭ+, 20УТП-Р+, 20УТ-Р+, 20УТПВ-АР+, 20УТПВ-ПР+, 20УТМ+, 20УТМ-Г+, 20УТМВ-Г+, 20УТМВ-А+, 20УТМВ-П+, 20УТМ-Н+, 20УТМВ-Н+, 20УТМ-С+, 20УТМВ-С+,</p>	 <p>Ген. директор Шкляр М. Б.</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	20УТМВ-Л+, 20УТМВ-АЭ+, 20УТМ-Р+, 20УТМВ-АР+, 20УТМВ-ПР+ 21, 21У, 21УТ, 21УТП, 21УТ-Г, 21УТП-Г, 21УТПВ-Г, 21УТ-Н, 21УТП-Н, 21УТПВ-Н, 21УТПВ-А, 21УТПВ-П, 21УТ-С, 21УТП-С, 21УТПВ-С, 21УТ-Л, 21УТПВ-Л, 21УК, 21УА, 21УД, Иные сведения:	



Ген. директор Шкляр М. Б.

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>21УТПВ-АЭ, 21УТВ-АЭ, 21УТП-Р, 21УТ-Р, 21УТПВ-АР, 21УТПВ-ПР, 21УТМ, 21УТМ-Г, 21УТМВ-Г, 21УТМВ-А, 21УТМВ-П, 21УТМ-Н, 21УТМВ-Н, 21УТМ-С, 21УТМВ-С, 21УТМВ-Л, 21УТМВ-АЭ, 21УТМ-Р, 21УТМВ-АР, 21УТМВ-ПР 21+, 21У+, 21УТ+, 21УТП+, 21УТ-Г+, 21УТП-Г+, 21УТПВ-Г+, 21УТ-Н+, 21УТП-Н+, 21УТПВ-Н+, 21УТПВ-А+, 21УТПВ-П+, 21УТ-С+, 21УТП-С+, 21УТПВ-С+, 21УТ-Л+, 21УТПВ-Л+, 21УК+, 21УА+, 21УД+, 21УТПВ-АЭ+, 21УТВ-АЭ+, 21УТП-Р+, 21УТ-Р+, 21УТПВ-АР+, 21УТПВ-ПР+, 21УТМ+, 21УТМ-Г+, 21УТМВ-Г+, 21УТМВ-А+, 21УТМВ-П+, 21УТМ-Н+, 21УТМВ-Н+, 21УТМ-С+, 21УТМВ-С+, 21УТМВ-Л+, 21УТМВ-АЭ+, 21УТМ-Р+, 21УТМВ-АР+, 21УТМВ-ПР+ 22, 22У, 22УТ, 22УТП, 22УТ-Г, 22УТП-Г, 22УТПВ-Г, 22УТ-Н, 22УТП-Н, 22УТПВ-Н, 22УТПВ-А, 22УТПВ-П, 22УТ-С, 22УТП-С, 22УТПВ-С, 22УТ-Л, 22УТПВ-Л, 22УК, 22УА, 22УД, 22УТПВ-АЭ, 22УТВ-АЭ, 22УТП-Р, 22УТ-Р, 22УТПВ-АР, 22УТПВ-ПР, 22УТМ, 22УТМ-Г, 22УТМВ-Г, 22УТМВ-А, 22УТМВ-П, 22УТМ-Н, 22УТМВ-Н, 22УТМ-С, 22УТМВ-С, 22УТМВ-Л, 22УТМВ-АЭ, 22УТМ-Р, 22УТМВ-АР, 22УТМВ-ПР 22+, 22У+, 22УТ+, 22УТП+, 22УТ-Г+, 22УТП-Г+, 22УТПВ-Г+, 22УТ-Н+, 22УТП-Н+, 22УТПВ-Н+, 22УТПВ-А+, 22УТПВ-П+, 22УТ-С+, 22УТП-С+, 22УТПВ-С+, 22УТ-Л+, 22УТПВ-Л+, 22УК+, 22УА+, 22УД+, 22УТПВ-АЭ+, 22УТВ-АЭ+, 22УТП-Р+, 22УТ-Р+, 22УТПВ-АР+, 22УТПВ-ПР+, 22УТМ+, 22УТМ-Г+, 22УТМВ-Г+, 22УТМВ-А+, 22УТМВ-П+, 22УТМ-Н+, 22УТМВ-Н+, 22УТМ-С+, 22УТМВ-С+, 22УТМВ-Л+, 22УТМВ-АЭ+, 22УТМ-Р+, 22УТМВ-АР+, 22УТМВ-ПР+ 23, 23У, 23УТ, 23УТП, 23УТ-Г, 23УТП-Г, 23УТПВ-Г, 23УТ-Н, 23УТП-Н, 23УТПВ-Н, 23УТПВ-А, 23УТПВ-П, 23УТ-С, 23УТП-С, 23УТПВ-С, 23УТ-Л, 23УТПВ-Л, 23УК, 23УА, 23УД, 23УТПВ-АЭ, 23УТВ-АЭ, 23УТП-Р, 23УТ-Р, 23УТПВ-АР, 23УТПВ-ПР, 23УТМ, 23УТМ-Г, 23УТМВ-Г, 23УТМВ-А, 23УТМВ-П, 23УТМ-Н, 23УТМВ-Н, 23УТМ-С, 23УТМВ-С, 23УТМВ-Л, 23УТМВ-АЭ, 23УТМ-Р, 23УТМВ-АР, 23УТМВ-ПР 23+, 23У+, 23УТ+, 23УТП+, 23УТ-Г+, 23УТП-Г+, 23УТПВ-Г+, 23УТ-Н+, 23УТП-Н+, 23УТПВ-Н+, 23УТПВ-А+, 23УТПВ-П+, 23УТ-С+, 23УТП-С+, 23УТПВ-С+, 23УТ-Л+, 23УТПВ-Л+, 23УК+, 23УА+, 23УД+, 23УТПВ-АЭ+,</p>	 <p>ГЕН. ДИРЕКТОР ШКЛЯР М. Б.</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>23УТВ-АЭ+, 23УТП-Р+, 23УТ-Р+, 23УТПВ-АР+, 23УТПВ-ПР+, 23УТМ+, 23УТМ-Г+, 23УТМВ-Г+, 23УТМВ-А+, 23УТМВ-П+, 23УТМ-Н+, 23УТМВ-Н+, 23УТМ-С+, 23УТМВ-С+, 23УТМВ-Л+, 23УТМВ-АЭ+, 23УТМ-Р+, 23УТМВ-АР+, 23УТМВ-ПР+ 24, 24У, 24УТ, 24УТП, 24УТ-Г, 24УТП-Г, 24УТПВ-Г, 24УТ-Н, 24УТП-Н, 24УТПВ-Н, 24УТПВ-А, 24УТПВ-П, 24УТ-С, 24УТП-С, 24УТПВ-С, 24УТ-Л, 24УТПВ-Л, 24УК, 24УА, 24УД, 24УТПВ-АЭ, 24УТВ-АЭ, 24УТП-Р, 24УТ- Р, 24УТПВ-АР, 24УТПВ-ПР, 24УТМ, 24УТМ-Г, 24УТМВ-Г, 24УТМВ-А, 24УТМВ-П, 24УТМ-Н, 24УТМВ-Н, 24УТМ-С, 24УТМВ-С, 24УТМВ-Л, 24УТМВ-АЭ, 24УТМ-Р, 24УТМВ-АР, 24УТМВ-ПР 24+, 24У+, 24УТ+, 24УТП+, 24УТ-Г+, 24УТП-Г+, 24УТПВ-Г+, 24УТ- Н+, 24УТП-Н+, 24УТПВ-Н+, 24УТПВ-А+, 24УТПВ-П+, 24УТ-С+, 24УТП-С+, 24УТПВ-С+, 24УТ-Л+, 24УТПВ-Л+, 24УК+, 24УА+, 24УД+, 24УТПВ-АЭ+, 24УТВ-АЭ+, 24УТП-Р+, 24УТ-Р+, 24УТПВ-АР+, 24УТПВ-ПР+, 24УТМ+, 24УТМ-Г+, 24УТМВ-Г+, 24УТМВ-А+, 24УТМВ-П+, 24УТМ-Н+, 24УТМВ-Н+, 24УТМ-С+, 24УТМВ-С+, 24УТМВ-Л+, 24УТМВ-АЭ+, 24УТМ-Р+, 24УТМВ-АР+, 24УТМВ-ПР+ 25, 25У, 25УТ, 25УТП, 25УТ-Г, 25УТП-Г, 25УТПВ-Г, 25УТ-Н, 25УТП-Н, 25УТПВ-Н, 25УТПВ-А, 25УТПВ-П, 25УТ-С, 25УТП-С, 25УТПВ-С, 25УТ-Л, 25УТПВ-Л, 25УК, 25УА, 25УД, 25УТПВ-АЭ, 25УТВ-АЭ, 25УТП-Р, 25УТ- Р, 25УТПВ-АР, 25УТПВ-ПР, 25УТМ, 25УТМ-Г, 25УТМВ-Г, 25УТМВ-А, 25УТМВ-П, 25УТМ-Н, 25УТМВ-Н, 25УТМ-С, 25УТМВ-С, 25УТМВ-Л, 25УТМВ-АЭ, 25УТМ-Р, 25УТМВ-АР, 25УТМВ-ПР 25+, 25У+, 25УТ+, 25УТП+, 25УТ-Г+, 25УТП-Г+, 25УТПВ-Г+, 25УТ- Н+, 25УТП-Н+, 25УТПВ-Н+, 25УТПВ-А+, 25УТПВ-П+, 25УТ-С+, 25УТП-С+, 25УТПВ-С+, 25УТ-Л+, 25УТПВ-Л+, 25УК+, 25УА+, 25УД+, 25УТПВ-АЭ+, 25УТВ-АЭ+, 25УТП-Р+, 25УТ-Р+, 25УТПВ-АР+, 25УТПВ-ПР+, 25УТМ+, 25УТМ-Г+, 25УТМВ-Г+, 25УТМВ-А+, 25УТМВ-П+, 25УТМ-Н+, 25УТМВ-Н+, 25УТМ-С+, 25УТМВ-С+, 25УТМВ-Л+, 25УТМВ-АЭ+, 25УТМ-Р+, 25УТМВ-АР+, 25УТМВ-ПР+</p> <p>Иные сведения:</p>	 <p>ГЕН. ДИРЕКТОР ШКЛЯР М. Б.</p>



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

ГЕН. ДИРЕКТОР ШКЛЯР М. Б.

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**