



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**В лице** Инженера по сертификации Киливника Антона Николаевича, действующего на основании доверенности № 37-2019-М от 29 октября 2019 года.

**заявляет, что** Выключатели автоматические серии TeSys типов GV2, GV3, GV4, GV5, GV6, артикулы: (см. Приложение № 1 на 8 листах)

**изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, France

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 2 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 20 100 8, 8536 20 900 8

Серийный выпуск

Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 00575-Л-19, 00576-Л-19, 00577-Л-19, 00578-Л-19, 00579-Л-19 от 11.02.2020 г., выданных Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07, технического заключения № 11477 от 29.01.2020 г., выданного испытательным центром Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии имени академика О. В. Романа», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0263.

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Принята взамен ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15672/20.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2025 включительно

(подпись)



Киливник Антон Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.96701/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.02.2023

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

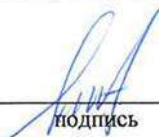
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.96701/23**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 20 100 8 8536 20 900 8	Выключатели автоматические серии TeSys типов GV2, GV3, GV4, GV5, GV6:	
	Выключатели автоматические серии TeSys, типа GV2, артикулы: GV2L03, GV2L04, GV2L05, GV2L06, GV2L07, GV2L08, GV2L10, GV2L14, GV2L16, GV2L20, GV2L22, GV2L32, GV2LE03, GV2LE04, GV2LE05, GV2LE06, GV2LE07, GV2LE08, GV2LE10, GV2LE14, GV2LE16, GV2LE16TQ, GV2LE20, GV2LE22, GV2LE22TQ, GV2LE32, GV2ME01, GV2ME013, GV2ME016, GV2ME02, GV2ME023, GV2ME026, GV2ME02AE11TQ, GV2ME02TQ, GV2ME03, GV2ME033, GV2ME036, GV2ME03AE11TQ, GV2ME03TQ, GV2ME04, GV2ME043, GV2ME046, GV2ME04AE11TQ, GV2ME04AN11TQ, GV2ME04TQ, GV2ME05, GV2ME053, GV2ME056, GV2ME05AE11TQ, GV2ME05AN11TQ, GV2ME05TQ, GV2ME06, GV2ME063, GV2ME066, GV2ME06AE11TQ, GV2ME06AN11TQ, GV2ME06TQ, GV2ME07, GV2ME073, GV2ME076, GV2ME07AE11TQ, GV2ME07TQ, GV2ME08, GV2ME083, GV2ME086, GV2ME08AE11TQ, GV2ME08AE1TQ, GV2ME08AN11TQ, GV2ME08TQ, GV2ME10, GV2ME103, GV2ME106, GV2ME10AE11TQ, GV2ME10AE1TQ, GV2ME10TQ, GV2ME14, GV2ME143, GV2ME146, GV2ME14AE11TQ, GV2ME14AN11TQ, GV2ME14TQ, GV2ME16, GV2ME163, GV2ME166, GV2ME16AE11TQ, GV2ME16AN11TQ, GV2ME16TQ, GV2ME20, GV2ME203, GV2ME206, GV2ME20AE11TQ, GV2ME20AN11TQ, GV2ME20TQ, GV2ME21, GV2ME213, GV2ME216, GV2ME21TQ, GV2ME22, GV2ME223, GV2ME226, GV2ME22AE11TQ, GV2ME22T , GV2ME32, GV2ME323S, GV2ME326,	



Заявитель

  
подпись

Киливник Антон  
Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.96701/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается п р о д у к ц и я
	<p>GV2ME32AE11TQ, GV2ME32AN11TQ, GV2ME32TQ, GV2P01, GV2P02, GV2P03, GV2P04, GV2P04AE11TQ, GV2P04TQ, GV2P05, GV2P05AE11TQ, GV2P05TQ, GV2P06, GV2P06AE11TQ, GV2P06TQ, GV2P07, GV2P07AE11TQ, GV2P07TQ, GV2P08, GV2P08AE11TQ, GV2P08TQ, GV2P10, GV2P10AE11TQ, GV2P10TQ, GV2P14, GV2P14AE11TQ, GV2P14TQ, GV2P16, GV2P16AE11TQ, GV2P16TQ, GV2P20, GV2P20AE11TQ, GV2P20TQ, GV2P21, GV2P21AE11TQ, GV2P21TQ, GV2P22, GV2P22AE11TQ, GV2P22TQ, GV2P32, GV2P32AE11TQ, GV2RT03, GV2RT04, GV2RT05, GV2RT053, GV2RT06, GV2RT063, GV2RT06AE11TQ, GV2RT07, GV2RT073, GV2RT07AE11TQ, GV2RT08, GV2RT083, GV2RT08AE11TQ, GV2RT10, GV2RT103, GV2RT10AE11TQ, GV2RT14, GV2RT143, GV2RT16, GV2RT163, GV2RT20, GV2RT203, GV2RT21, GV2RT213.</p> <p>В составе:</p> <p>Соединительный блок: GK2AF01, GV2AF01, GV2GH7, GV2AF5, GV2AF3, GV2GA01, GV2AF4;</p> <p>Комплект трехполосных шин: GV2G245, GV2G254, GV2G272, GV2G345, GV2G354, GV2G445, GV2G454, GV2G472, GV2G554;</p> <p>Пломбированное устройство: GV1EA01, GV1EA02;</p> <p>Индикаторная лампа: GV2SN13, GV2SN14, GV2SN15, GV2SN17, GV2SN23, GV2SN24, GV2SN25, GV2SN27, GV2SN33, GV2SN34, GV2SN35, GV2SN37;</p> <p>Контакт сигнализации аварийного отключения: GVAD0101, GVAD0110, GVAD1001, GVAD1010;</p> <p>Дополнительный блок контактов: GVAE1, GVAE11, GVAE11TQ, GVAE1TQ, GVAE20, GVAE20TQ;</p> <p>Расцепительный блок: LAD322, LAD324;</p> <p>Дополнительные контакты мгновенного действия: GVAN11, GVAN11T, GVAE113M GVAE113T.</p>	



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Киливник Антон  
Николаевич  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.96701/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>                     GVAE203, GVAN113, GVAN203, GVAN20TQ                      КНОПКА: GV1K02, GV2K011, GV2K021, GV2K04;                      Корпус для выключателя: GV2MC02, GV2MC03,                      GV2MP02, GV2MP04, GV2PC01, GV2PC02;                      Клеммный блок: GV1G09, GV2G05;                      Контакт фронтальный: GVAED011, GVAED0113,                      GVAED101;                      Расцепитель: GVAS025, GVAS026, GVAS055,                      GVAS056, GVAS107, GVAS115, GVAS116,                      GVAS125, GVAS207, GVAS225, GVAS226,                      GVAS385, GVAS386, GVAS415, GVAS416,                      GVAS505, GVAU025, GVAU026, GVAU055,                      GVAU115, GVAU207, GVAU225, GVAU226,                      GVAU385, GVAX115, GVAX116, GVAX226,                      GVAX386, GVAX415, GVAU056, GVAU107,                      GVAU116, GVAU125, GVAU386, GVAU415,                      GVAU416, GVAU505, GVAX225, GVAX385;                      Нереверсивная плата: LA9ZA32434, LA9ZA32442,                      LA9ZA32443, LA9ZA32621;                      Контакт сигнализации: GVAED1013, GVAM11;                      Грибовидная головка: GV2K03, GV2K031;                      Держатель для шин: LA9ZX01495, LA9ZX01508;                      Клеммная коробка: LA9ZX01285, LA9ZX01287;                      Монтажная плата: LA9ZA32624, LA9ZA32625,                      LA9ZX01244, GV2AF02;                      Переходная плата: LAD31;                      Крышка: GV1G10, GV2CP21, LA9E07, LAD96570;                      Комплект трехполосных шин: GV2G445B,                      GV2G472B, GV2G345B;                      Плата компенсации: GV1F03;                      Гибкое соединение: GV1G02;                      Ограничитель тока: GV1G02;                      Устройство блокировки кнопки включения: GV1V02;                      Гибкое соединение и монтажная плата: GV2AF33;                      Блок видимого разрыва: GV2AK00;                      Устройство блокировки для шкафа: GV2V01;                      Соединительный комплект: LA9ZX01243;                      Основная плата: LA9ZX01515;                 </p>	



Заявитель

  
 подпись

Киливник Антон  
 Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.96701/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Пружинный клемный блок: LA9ZX01563;                      Поверхностная монтажная оболочка: GV2MC02TQ;                      Нейтральное соединение: GV2N01;                      Устройство блокировки: GV2V02, GV2V03;                      Блок вспомогательных контактов: GVAN20;                      Реверсивная плата: LA9ZA32622;                      Плата для монтажа: LAD311;                      Адаптер для модернизации: LAD7X3;</p> <p>Выключатели автоматические серии TeSys типа GV3, артикулы: GV3L25, GV3L251, GV3L256, GV3L32, GV3L321, GV3L326, GV3L40, GV3L401, GV3L406, GV3L50, GV3L501, GV3L506, GV3L65, GV3L651, GV3L656, GV3L73, GV3L731, GV3L736, GV3L80, GV3P13, GV3P131, GV3P136, GV3P18, GV3P181, GV3P186, GV3P25, GV3P251, GV3P256, GV3P32, GV3P321, GV3P326, GV3P40, GV3P401, GV3P401TQ, GV3P406, GV3P40TQ, GV3P50, GV3P501, GV3P501TQ, GV3P506, GV3P50TQ, GV3P65, GV3P651, GV3P651TQ, GV3P656, GV3P65TQ, GV3P73, GV3P731, GV3P736, GV3P80</p> <p>В составе:                      Дополнительный контакт: GV3A01, GV3A02, GV3A03, GV3A05, GV3A06, GV3A07;                      Контакт сигнализации аварийного отключения: GV3A08, GV3A09, GVAD0101, GVAD0110, GVAD1001, GVAD1010;                      Расцепитель минимального напряжения: GV3B11, GV3B22, GV3B38, GVAU025, GVAU026, GVAU115, GVAU207, GVAU225, GVAU226, GVAU385, GVAX115, GVAX225, GVAX385;                      Шунтовый расцепитель: GV3D02;                      Электрический расцепитель: GV3D11, GV3D22, GV3D38, GVAS026, GVAS055, GVAS056, GVAS107, GVAS116, GVAS226, GVAS386, GVAS415, GVAS416, GVAS505, GVAU055, GVAU056, GVAU107, GVAU116, GVAU125, GVAU386, GVAU415, GVAU416, GVAU505, GVAX116,</p>	



Заявитель

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Киливник Антон  
 Николаевич

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.96701/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>GVAX226, GVAX386, GVAX415;                      Силовая шина: GV3G264, GV3G264AA, GV3G364, GV3G364AA;                      Терминал для соответствия: GV3G66;                      Металлический корпус для авт.: GV3PC01, GV3PC02;                      Силовая шина S-образная: GV3S, GV3SA, GV3SAA;                      Пломбированное устройство: GV1EA01, GV1EA02;                      Плата компенсации: GV1F03;                      Трехполюсное гибкое соединение: GV1G02;                      Клеммный блок: GV1G09;                      Защитная крышка: GV1G10;                      Кнопка с грибовидной головкой: GV1K02;                      Ограничитель тока: GV1L3;                      Устройство блокировки кнопки включения: GV1V02;                      Дополнительный блок контактов: GVAE1, GVAE11, GVAE11TQ, GVAE1TQ, GVAE20, GVAE20TQ, GK2AX20, GK2AX50, GK2AX12, GK2AX52;                      Дополнительный контакт мгновенного действия: GVAE113, GVAE113TQ, GVAE203, GVAN11, GVAN11TQ, GVAN20TQ;                      Дополнительный боковой контакт мгновенного действия: GVAN113, GVAN20, GVAN203;                      Контакт фронтальный: GVAED011, GVAED0113, GVAED101;                      Контакт сигнализации: GVAED1013;                      Контакт сигнализации короткого замыкания: GVAM11;                      Независимый расцепитель: GVAS025, GVAS115, GVAS125, GVAS207, GVAS225, GVAS385;                      Ограничитель: LA9LB920;                      Контактный блок: GK2AX10, GK2AX22;                      Соединительный блок: GK2AF01;</p> <p>Выключатели автоматические серии TeSys типа GV4, артикулы:                      GV4LE02B, GV4LE03B, GV4LE07B, GV4LE12B, GV4LE25B, GV4LE50B, GV4LE80B, GV4LE115B, GV4L02B, GV4L03B, GV4I07B, GV4L12B,</p>	



Заявитель

*(подпись)*  
\_\_\_\_\_

Киливник Антон  
Николаевич


\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.96701/23

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	GV4L25B, GV4L50B, GV4L80B, GV4L115B, GV4LE02B6, GV4LE03B6, GV4LE07B6, GV4LE12B6, GV4LE25B6, GV4LE50B6, GV4LE80B6, GV4LE115B6, GV4L02B6, GV4L03B6, GV4L07B6, GV4L12B6, GV4L25B6, GV4L50B6, GV4L80B6, GV4L115B6, GV4LE02N, GV4LE03N, GV4LE07N. GV4LE12N, GV4LE25N, GV4LE50N, GV4LE80N, GV4LE115N, GV4L02N, GV4L03N, GV4L07N, GV4L12N, GV4L25N, GV4L50N, GV4L80N, GV4L115N, GV4LE02N6, GV4LE03N6, GV4LE07N6, GV4LE12N6, GV4LE25N6, GV4LE50N6, GV4LE80N6, GV4LE115N6, GV4L02N6, GV4L03N6, GV4L07N6, GV4L12N6, GV4L25N6, GV4L50N6, GV4L80N6, GV4L115N6, GV4LE02S, GV4LE03S, GV4LE07S, GV4LE12S, GV4LE25S, GV4LE50S, GV4LE80S, GV4LE115S, GV4L02S, GV4L03S, GV4L07S, GV4L12S, GV4L25S, GV4L50S, GV4L80S, GV4L115S, GV4LE02S6, GV4LE03S6, GV4LE07S6, GV4LE12S6, GV4LE25S6, GV4LE50S6, GV4LE80S6, GV4LE115S6, GV4L02S6, GV4L03S6, GV4L07S6, GV4L12S6, GV4L25S6, GV4L50S6, GV4L80S6, GV4L115S6, GV4PE02B, GV4PE03B, GV4PE07B, GV4PE12B, GV4PE25B, GV4PE50B, GV4PE80B, GV4PE115B, GV4P02B, GV4P03B, GV4P07B, GV4P12B, GV4P25B, GV4P50B, GV4P80B, GV4P115B, GV4PE02B6, GV4PE03B6, GV4PE07B6, GV4PE12B6, GV4PE25B6, GV4PE50B6, GV4PE80B6, GV4PE115B6, GV4P02B6, GV4P03B6, GV4P07B6, GV4P12B6, GV4P25B6, GV4P50B6, GV4P80B6, GV4P115B6, GV4PE02N, GV4PE03N, GV4PE07N, GV4PE12N, GV4PE25N, GV4PE50N, GV4PE80N, GV4PE115N, GV4P02N, GV4P03N, GV4P07N, GV4P12N, GV4P25N, GV4P50N, GV4P80N, GV4P115N, GV4PE02N6, GV4PE03N6, GV4PE07N6, GV4PE12N6, GV4PE25N6, GV4PE50N6, GV4PE80N6, GV4PE115N6, GV4P02N6, GV4P03N6, GV4P07N6, GV4P12N6, GV4P25N6, GV4P50N6, GV4P80N6, GV4P115N6, GV4PE02S, GV4PE03S, GV4PE07S, GV4PE12S, GV4PE25S,	



Заявитель

  
подпись

Киливник Антон  
Николаевич

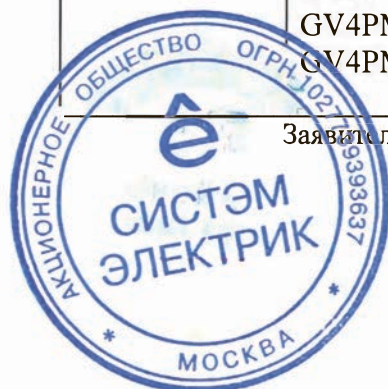
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.96701/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	GV4PE50S, GV4PE80S, GV4PE115S, GV4P02S, GV4P03S, GV4P07S, GV4P12S, GV4P25S, GV4P50S, GV4P80S, GV4P115S, GV4PE02S6, GV4PE03S6, GV4PE07S6, GV4PE12S6, GV4PE25S6, GV4PE50S6, GV4PE80S6, GV4PE115S6, GV4P02S6, GV4P03S6, GV4P07S6, GV4P12S6, GV4P25S6, GV4P50S6, GV4P80S6, GV4P115S6, GV4PEM02B, GV4PEM03B, GV4PEM07B, GV4PEM12B, GV4PEM25B, GV4PEM50B, GV4PEM80B, GV4PEM115B, GV4PM02B, GV4PM03B, GV4PM07B, GV4PM12B, GV4PM25B, GV4PM50B, GV4PM80B, GV4PM115B, GV4PEM02B6, GV4PEM03B6, GV4PEM07B6, GV4PEM12B6, GV4PEM25B6, GV4PEM50B6, GV4PEM80B6, GV4PEM115B6, GV4PM02B6, GV4PM03B6, GV4PM07B6, GV4PM12B6, GV4PM25B6, GV4PM50B6, GV4PM80B6, GV4PM115B6, GV4PEM02N, GV4PEM03N, GV4PEM07N, GV4PEM12N, GV4PEM25N, GV4PEM50N, GV4PEM80N, GV4PEM115N, GV4PM02N, GV4PM03N, GV4PM07N, GV4PM12N, GV4PM25N, GV4PM50N, GV4PM80N, GV4PM115N, GV4PEM02N6, GV4PEM03N6, GV4PEM07N6, GV4PEM12N6, GV4PEM25N6, GV4PEM50N6, GV4PEM80N6, GV4PEM115N6, GV4PM02N6, GV4PM03N6, GV4PM07N6, GV4PM12N6, GV4PM25N6, GV4PM50N6, GV4PM80N6, GV4PM115N6, GV4PEM02S, GV4PEM03S, GV4PEM07S, GV4PEM12S, GV4PEM25S, GV4PEM50S, GV4PEM80S, GV4PEM115S, GV4PM02S, GV4PM03S, GV4PM07S, GV4PM12S, GV4PM25S, GV4PM50S, GV4PM80S, GV4PM115S, GV4PEM02S6, GV4PEM03S6, GV4PEM07S6, GV4PEM12S6, GV4PEM25S6, GV4PEM50S6, GV4PEM80S6, GV4PEM115S6, GV4PM02S6, GV4PM03S6, GV4PM07S6, GV4PM12S6, GV4PM25S6, GV4PM50S6, GV4PM80S6, GV4PM115S6	



Заявитель

  
 подпись

Киливник Антон  
 Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.96701/23**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>В составе:</p> <p>Расцепитель напряжения UVR MN: GV4AU027, GV4AU057, GV4AU137, GV4AU247, GV4AU286, GV4AU415, GV4AU486;</p> <p>Расцепитель напряжения ST MX: GV4AS027, GV4AS057, GV4AS137, GV4AS287, GV4AS487;</p> <p>Релейный модуль SDX дистанционной сигнализации: GV4ADM1111;</p> <p>Длинный электроизолятор: LAD96590;</p> <p>Оператор вала открытой двери NSX: LV426937;</p> <p>Расширитель полюсов: LV426940;</p> <p>Вспомогательный контакт OF или SD: GV4AE11;</p> <p>Клеммный блок под кольцевые наконечники: GV4LUG;</p> <p>Клеммный блок EverLink: LAD96595;</p> <p>Выключатели автоматические серии TeSys типов GV5, артикулы: GV5P150F, GV5P150H, GV5P220F, GV5P220H</p> <p>Выключатели автоматические серии TeSys типов GV6, артикулы: GV6P320F, GV6P320H, GV6P500F, GV6P500H</p>	



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Киливник Антон  
Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.96701/23

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric France»	ФРАНЦИЯ, 6/8 rue de Bailly, ZI de Saint-Apollinaire, BP 97812, FR-21078, Dijon Cedex
«Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd.»	КИТАЙ, 629 Suide Road, Putuo District, Shanghai 200331
«Schneider Electric, a.s.»	ЧЕХИЯ, Cižovská, 447, 397 01, Pisek
«C2E TN»	ТУНИС, BP67, ZI El Fahs, 1140 EL FAHS
«Schneider (Thailand) Limited»	ТАЙЛАНД, 540 Soi 9, Bangpoo Industrial estate, Sukhumvit road, Muang district, Samutprakarn 10280
«SIDEO RO SRL»	РУМЫНИЯ, Com. Cristian, DNI km322+280, 557 085 SIBIU
«Zoller + Fröhlich GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Simoniustrasse 22, 88239, Wangen im Allgäu
«Schneider Electric Industries Polska Sp. z o.o.»	ПОЛЬША, ul. Mostowa 19 – 32-332 Bukowno
«Schneider (Beijing) Medium & Low Voltage Co., Ltd»	КИТАЙ, No.2, Liang Shui He 2nd Street, Beijing Economic Technological Development Area, 100176, Beijing, P.R.C
«Schneider Electric Alpes»	ФРАНЦИЯ, 182 voie Isaac Newton ZI Alpespace, F-73800, Francin



Заявитель

  
\_\_\_\_\_   
подпись

Киливник Антон  
Николаевич

\_\_\_\_\_   
(Ф.И.О. заявителя)