



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

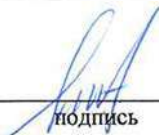
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.96701/23

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 продукция |
|-----------------|--|--|
| | <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

(Handwritten signature)

 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

Киливник Антон
Николаевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

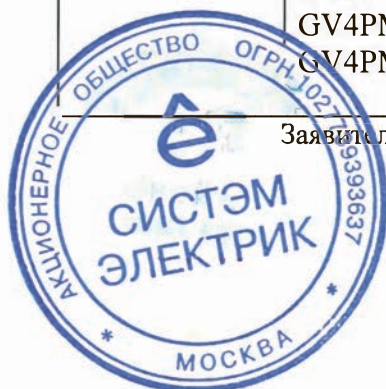


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


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)