# **ЕПГ** 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 1 ком 15 Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: support@systeme.ru

**в лице** Главного инженера по сертификации Киливника Антона Николаевича, действующего на основании доверенности № 03-2022-М от 21.10.2022 года.

заявляет, что Автоматические выключатели в литом корпусе, торговая марка Systeme Electric, серия Systeme Pact CCB, тип SPC (см. Приложение № 1 на 1 листе)

#### изготовитель «Delixi Electric Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: «DELIXI Electric (Wuhu) Co., Ltd.», Китай, Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, 241100 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

Протокола испытаний № 062710ПИ-2022 от 27.10.2022 г. выданного Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.124 от 22.06.2022.

Схема декларирования соответствия: 1д

#### Дополнительная информация

СТБ IEC 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2028 включительно

Киливник Антон
Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный жомер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA02.B.54174/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2023

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

# К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.54174/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные
ЕАЭС	части изделия или комплекса
8536201007	Автоматические выключатели в литом корпусе, торговая марка Systeme
	Electric, серия SystemePact ССВ, тип SPC, в составе:
	вспомогательный контакт OF/SD/SDE, тип SPC; вспомогательные контакты
	опережающего действия, тип SPC; комплект цоколя, тип SPC; цоколь для
	втычного исполнения, тип SPC; контактные штыри для втычного исполнения,
	тип SPC; комплект выкатного исполнения, тип SPC; коммуникационный
	модуль MODBUS, тип SPC; мотор-редуктор, тип SPC; расцепитель
	минимального напряжения, тип SPC; замедлитель расцепителя минимального
	напряжения, тип SPC; расцепитель независимый, тип SPC; расширители
	полюсов, тип SPC; неподвижный и подвижный контактные блоки, тип SPC;
	коммутационный блок, тип SPC; термомагнитный расцепитель ТМ-D, тип
	SPC; электромагнитный расцепитель MA, тип SPC; электронный расцепитель
	SystemeLogic 1.2M / 1.3M / 2.2 / 2.2M / 2.3 / 2.3M, тип SPC;
	микропроцессорный расцепитель SystemeLogic 4.2 / 4.3 / 5.2 / 5.3 / 5.2 E / 5.3 E
	/6.2E / 6.3E / 6.2E-M / 6.3E-M / 7.2E / 7.3E тип SPC; внешний трансформатор
	тока нейтрали, тип SPC; соединительный аксессуар ZSI, тип SPC; разъемы
	для заднего присоединения, тип SPC; силовые клеммы для подключения, тип
	SPC; защелки для клемм, тип SPC; разъем для снятия напряжения с клемм,
	тип SPC; контактные пластины, тип SPC; моноблочный расширитель
	полюсов, тип SPC; наконечники для кабелей, тип SPC; релейный модуль
	дистанционной сигнализации, тип SPC; релейный модуль отключения
	контактора, тип SPC; клеммник питания тип SPC; интерфейс
	коммуникационный, тип SPC; кабель передачи данных, тип SPC; модуль
	сигнализации и измерения, тип SPC; индикатор наличия напряжения, тип
	SPC; аксессуар для установки на сборные шины, тип SPC; разъем на 9
	проводов, тип SPC; вспомогательные контакты положения шасси, тип SPC;
	защелкивающиеся гайки для стационарного аппарата с передним
	присоединением, тип SPC; винты с ограничением крутящего момента, тип
	SPC; жидкокристаллический дисплей микропроцессорного расцепителя, тип
	SPC; щитовой индикатор, тип SPC; выносной дисплей, тип SPC; терминатор
	линии MODBUS, тип SPC; комплект техобслуживания расцепителя
	SystemeLogic, тип SPC; блок питания, тип SPC



Заявитель

Киливник Антон Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)