

№ 32 от 24.05.2019

По месту требования

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»:

- аксессуаров и принадлежностей к оборудованию торговой марки WAGO, не предназначенных для выработки, преобразования, передачи, распределения и использования электрической энергии, а также пассивных в отношении электромагнитной совместимости:

Вид продукции	Серии
Блокировка	210, 231, 282, 709. 769, 770, 777, 782. 831. 2002, 2003, 2005, 2006. 2007
Винт	209, 210, 231, 400, 769
Гайка	210, 231
Держатель	201, 210, 221, 222, 231, 243, 249, 273, 288, 770, 773, 790, 831, 890, 2273
Держатель маркировки	209, 210, 211, 249, 258, 279, 285, 709, 726, 750, 770, 870, 2000, 2002, 2009
Платы макетные	286. 786
Держатель платы	288,
Держатель перемычек	209. 282. 2009
Держатель шины	777, 780, 782, 783, 790, 812, 2009
Заглушка \ Ограничитель	209, 210, 246, 283, 284, 285, 709, 756, 770, 897, 895, 2010, 2016
Зажим	209, 289, 709, 756, 790, 791, 826, 885, 897
Запасное лезвие / Кассета для лезвий	206
Резак для маркировки	258
Кодировочный штифт	231, 714, 733, 734, 753, 769, 770, 831, 832, 2020, 2022, 2091, 2092
Контактная паста	249
Крышка / Колпачок	209, 210, 231, 282, 283, 284. 285, 288, 400, 709, 734. 755, 756, 769, 770, 777. 789, 826, 890, 2002, 2006, 2010, 2016
Маркировка и маркировочные принадлежности	209, 210, 211, 243, 247. 248. 249, 258, 264, 279, 280, 281, 282, 283, 284. 285, 400, 709, 750, 757, 767, 770, 793, 794, 799, 826, 895, 2000, 2001, 2002, 2004, 2006, 2009, 2010, 2016
Монтажные принадлежности	200. 209, 210. 222, 221, 231, 237, 243, 249, 267, 271, 273, 280, 281, 283, 285, 288. 400, 709, 726, 753, 756, 758, 762, 767, 770, 772, 773, 787, 790, 807, 810, 811, 831, 834, 850, 852, 858, 870, 890, 895, 897. 2273
Вид продукции	Серии
Наконечник / Втулка для обжима проводников	209, 216
Наконечники для мультиметра	206
Рейка / Несущая рейка	200, 210, 790
Размыкатель	2002
Пластиковый пустой корпус / модуль	232, 280, 286, 709, 734, 761, 770, 786, 789. 850, 859, 885, 890, 899, 2002, 2042, 2857
Металлический пустой корпус	850

Пластина / Корпус разгрузки натяжения	222, 232, 272, 294, 709, 713, 734. 769, 770, 831, 890, 2091. 2092
Пластина фиксатора / Фиксатор	282, 285, 734. 769, 770, 890. 2022
Разделитель \ Вставка	231, 235, 255, 257. 280, 281, 711. 757, 767, 2000, 2001, 2002, 2004,2006.2010, 2016
Стопор	209,249
Стопор изоляции	231, 279, 280, 281, 726, 734, 727. 769, 2001, 2002, 2004
Торцевая, Промежуточная, Разделительная пластина	209, 226, 231, 235. 236, 254, 255, 256, 257, 260, 261, 262,264, 270, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 709, 711, 727, 741, 742, 745, 769, 775, 780, 782, 783, 826, 859, 869, 870. 880, 885, 2000, 2002. 2003, 2004, 2005,2006, 2007, 2010, 2016, 2020, 2022, 2102, 2106.2116
Пружина	206
Маркировочный инструмент	210, 258
Инструмент для зачистки изоляции, не предназначенный для работы в электроустановках под напряжением	206,711,897
Инструмент, не предназначенный для работы в электроустановках под напряжением	206, 209, 210,231, 233,236,249, 279, 280, 281,285,294,711. 733, 734, 755, 769, 770, 777, 890. 897, 2002, 2009, 2059, 2060, 2061,2065,2070, 2092
Модули для подключения оптоволокну	852

- оборудования, предназначенного для использования при номинальном напряжении менее 50 В переменного тока или менее 75 В постоянного тока и пассивного в отношении электромагнитной совместимости:

Вид продукции	Серии
Распределительные коробки	757,810
Тестовый адаптер	209, 210, 215. 249. 260,261, 735, 859, 2009
Шина	210, 790
Карта памяти	758. 762
Соединители полевой шины	750, 756
Антенны, пассивные	758
Кабель со штекером\гнездом	706, 756, 758, 787, 894
Индикатор	788
Интерфейсные модули пассивные	286,288,289, 857.8002,
Модули резервирования питания	787
Модули для оптоволокну	852

сообщаем следующее.

Данная продукция отсутствует в перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», «Электромагнитная совместимость технических средств» и «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации и в форме декларирования соответствия.

В связи с вышеизложенным, представление сертификата соответствия либо декларации о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 010/2011 на данную продукцию не требуется.



Генеральный директор
Великов А.В.