

47113964.2.023РЭ с изменением 1: поправка 2018

| Номера страниц (листов), номер пункта, абзаца или строки в тексте, | Содержание изменения | |
|--|---|---|
| | Имеется | Должно быть |
| Титульный лист | 42 2189 - | ОКПД2 26.51.43.117 ООО «Фирма «Алекто-Электроникс» |
| Стр. 4, первый абзац | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | ГОСТ 14254 |
| Стр.13, п.1.2.14 | Преобразователь удовлетворяет требованиям помехоустойчивости в соответствии с ГОСТ Р 51522.1-2011 по нормам для оборудования, предназначенного для применения в промышленных зонах. Требования по ограничению эмиссии электромагнитных помех по нормам для оборудования класса А группы 1 ГОСТ Р 51318.11-2006. | Преобразователь удовлетворяет требованиям помехоустойчивости в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1 по нормам для оборудования, предназначенного для применения в промышленной электромагнитной обстановке. Нормы электромагнитной эмиссии для оборудования класса А группы 1 в соответствии с СИСПр 11. |
| Стр.17, п.1.5.1 | - изображение единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза ... | - изображение единого знака обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза ... |
| Стр.30, п.4.2.2 | Преобразователь соответствует ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001). Тип изоляции – основная. Степень загрязнения 2. Категория измерений III для преобразователей с двумя интерфейсами RS-485; категория измерений II для преобразователей с интерфейсами Ethernet и RS-485. | Преобразователь соответствует ГОСТ IEC 61010-1 и ГОСТ IEC 61010-2-030. Тип изоляции – основная. Степень загрязнения 2. Номинальная высота местности до 2000 м. Для преобразователей с двумя интерфейсами RS-485: - категория измерений III; категория перенапряжения для сетевой цепи III; для преобразователей с интерфейсами Ethernet и RS-485: - категория измерений II, категория перенапряжения для сетевой цепи II. |