

Уведомление о возможности отмены национального стандарта

1. Обозначение и наименование стандарта:

ГОСТ Р 50030.5.4-2011 (IEC 60947-5-4:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания»

2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:

29.130.20 – Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления

3. Обоснование целесообразности отмены стандарта:

ГОСТ Р 50030.5.4-2011 (IEC 60947-5-4:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания» (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2011 г. N 695-ст)

Дублирует межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 (IEC 60947-5-4:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания» (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. N 45-2014) и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 765-ст).

Межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 планируется внести в Технический регламент Таможенного союза ТР ТС № 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", принятым Комиссией Таможенного союза 16 августа 2011 г., и реализует его существенные требования безопасности.

Межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 является идентичным (IDT) к международному стандарту IEC 60947-5-4:2002, что дает возможность признания соответствия по схеме СБ МЭКЭС (IECEE). Данный пункт в первую очередь связан с применением продукции произведенной на территории Российской Федерации за ее пределами.

4. Автор предложения об отмене стандарта:

ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»

5. Направить письмо о нецелесообразности, а также получить подробное обоснование отмены стандарта можно по адресу:

125167, Россия, г. Москва, 4-я улица 8-го Марта, д.6а

6. Номер контактного телефона и данные ответственного лица:

+7 (495) 916-52-62, e-mail: tk331@dkc.ru

С.А. Колобков – Заместитель Председателя ТК 331

7. Дата начала публичного обсуждения: 1 октября 2020 г.

8. Дата завершения публичного обсуждения: 1 декабря 2020 г.

Заместитель Председателя ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»



С.А. Колобков