

## **Уведомление о возможности отмены национального стандарта**

### **1. Обозначение и наименование стандарта:**

ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2-97) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»

### **2. Код и наименование группы (подгруппы) ОКС:**

29.120.60 – Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления

### **3. Обоснование целесообразности отмены стандарта:**

ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2-97) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики» (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 1999 года N 540-ст)

Дублирует межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (IEC 60947-5-2:2007) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики» (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. N 54-П) и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. N 562-ст).

Межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 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 60947-5-2-2012 является идентичным (IDT) к международному стандарту IEC 60947-5-2:2007, 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](mailto: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