

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ СЕРИИ КЕ

ПАСПОРТ

1. Назначение изделия

1.1. Выключатели кнопочные серии КЕ предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Параметр		Значение
Номинальное напряжение по изоляции, В	переменный ток	660
	постоянный ток	440
Номинальный ток, А		10
Минимальный рабочий ток, А		0,1
Минимальное рабочее напряжение, В		12
Частота включений в час		120
Покрытие контактной группы серебром		6 Мкр (толщина слоя)

3. Срок службы и гарантия изготовителя

- 3.1. Срок службы не менее 10000 циклов «включение-выключение».
- 3.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

4. Монтаж и эксплуатация

4.1. Электромонтажные работы проводить только на электросетях, находящихся без напряжения.

1. Открутить верхнюю гайку от корпуса.
2. Не снимая стопорной шайбы загнуть усик шайбы под углом 90 градусов.
3. Нижнюю гайку со шлицами завернуть до упора, с обратной стороны панели установить кнопку КЕ так, чтобы в специальное отверстие вошел усик стопорной шайбы.
4. Верхнюю гайку, расположенную с лицевой стороны панели завернуть до упора.
5. Исключив поворот выключателя следует затянуть нижнюю гайку со шлицами до отказа.
6. К каждому выключателю КЕ, необходимо подсоединить провод сечением до 2,5 мм или два алюминиевых или медных провода сечением до 1,5 мм.
7. Провода следует установить под зажимы и притянуть винтами.

5. Свидетельство о приемке

Посты кнопочные изготовлены в соответствии с требованиями ТУ 3428–001–18987877–2014.
Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования.»

Штамп технического контроля изготовителя _____

Произведено: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО», Россия

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленных на улучшение потребительских качеств продукции.

