



ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАВОД КОНТАКТНОЙ АППАРАТУРЫ»

Инструкция по эксплуатации и монтажу кнопочных постов управления серии ПКЕ

Артикул: ПКЕ112, ПКЕ122, ПКЕ212, ПКЕ222, ПКЕ612, ПКЕ622, ПКЕ712, ПКЕ 722.

Основные сведения об изделии:

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

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение по изоляции, В:

переменное, частоты 60 и 50 Гц.....660

постоянное.....440

Номинальный ток, А.....10

Минимальный рабочий ток, А.....0,1

Минимальное рабочее напряжение, В.....12

Частота включений в час.....120

Срок службы и гарантия изготовителя:

Срок службы - не менее 10000 циклов «включение-выключение»;

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня заполнения гарантийного талона. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется отремонтировать изделие в случае выхода из строя по вине изготовителя.

Комплектность: Изделие, инструкция, упаковка.

Сделано в России: ООО «Воронежский Завод Контактной Аппаратуры»

Россия, 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, д.13 А, тел (473)239-42-60

Указания по монтажу

ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО НА ЭЛЕКТРОСЕТЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ.

1. Отсоединить крышку от нижнего корпуса в постах, которые предназначены для пристройки к поверхности (посты 212,222) выкрутив саморезы.
2. Прикрепить нижний корпус (посты 212,222) на штатное место, количество крепежных изделий регламентировано исполнением.
3. Пропустит кабель через отверстие в нижнем корпусе.
4. Зачистить концы проводов от изоляции на длину 10 мм. Вставить их между зажимом и контактной пластиной, зажать винтом до момента обеспечения прочного удержания.
4. Соединить крышку поста с нижним корпусом закрутив саморезы.
5. В постах предназначенных для встройки в нишу (112,122), отсутствуют операции связанные с нижним корпусом.

Свидетельство о приемке и продаже

Изделия изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3428-001-26514653-2014.

Соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» подтверждено сертификатом соответствия №ТС RU С-РУ.МЛ66.В.06142, срок действия с 22.05.2017 по 21.05.2022, выдан Органом по сертификации ООО «Серт и КО», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЛ66.

Дата изготовления _____

Место
для
штампа
ОТК

Дата продажи _____ Штамп ОТК