

Commeng CR IP-2006. Кнопка для применения вместе с индикаторными панелями.

Техническое описание.

Назначение.

Кнопка **Commeng CR IP-2006** имеет поверхность 32x42 мм используется для подачи управляющего сигнала изменения состояния (включено/отключено) с помощью "сухого" нормально разомкнутого контакта кнопки в основном на индикаторные панели Commeng CR IP-1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 2001, 2002, 2003, 2005, а так же на технологическое оборудование, освещение, устройства контроля допуска и т.п. Кнопка может подключаться ко входу промышленного контроллера, в цепь включения силового реле или пускателя.

Commeng CR IP-2006 предназначена для применения в чистых помещениях предприятий микроэлектроники, точной механики и оптики, фармацевтической и микробиологической промышленности, операционных медицинских учреждений, лабораториях научно-исследовательских центров – где нормируется и контролируется уровень микро- и биозагрязнений.

Кнопка коммутирует цепи сигнализации с безопасным постоянным напряжением 24/12 Вольт. Монтаж осуществляется на плоские поверхности стеновых панелей, оборудования, различных конструкций.



Рисунок 1.
Внешний вид кнопки
Commeng CR IP-2006



Рисунок 2. Части **Commeng CR IP-2006**: плата с кнопкой, монтажная рамка, защитная пленка, силиконовая прокладка.

1. Технические параметры.

1.1 Соответствие требованиям чистых помещений.

Commeng CR IP-2006 соответствует требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистых помещений и чистых зон по концентрации загрязнений частицами».
- Проекту стандарта ISO 14644-14:2016 "Cleanrooms and associated controlled environments. Part 14: Assessment of suitability for use of equipment by airborne particle concentration"-

«Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 14. Оценка пригодности оборудования к использованию по концентрации аэрозольных частиц».

Из всех частей панели с контролируемой средой чистого помещения контактирует только защитная плёнка (см. рис. 1), имеющая следующие свойства:

- выполнена из химически стойкого инертного материала (полиэфирная пленка);
- не выделяет загрязняющие частицы, допускает частую и эффективную очистку и дезинфекцию, не имеет шероховатостей и пористости, где может происходить удержание частиц и химических загрязнений или развитие микробиологических загрязнений;
- не генерирует и не удерживает существенный электростатический заряд.

Характеристики пленки, имеющие существенное значение для эксплуатации в чистых помещениях, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Характеристики защитной плёнки, имеющие существенное значение

Характеристика	Значение
Химическая устойчивость, тестирование по DIN 42 115	к алкоголю, слабым кислотам, слабым щелочам, кетонам, сложным эфирам, гидрокарбонатам, поверхностно-активным веществам, бытовым чистящим средствам.
Удельное сопротивление поверхности, тестирование по ASTM D257-83 (25°C, 54% RH)	$> 10^{13} \Omega/\text{sq}$ При 500 В постоянного тока
Устойчивость к нажатиям	> 5 миллионов нажатий
Сопротивление раздиранию (износостойкость) тестирование по ASTM D882	350 Н/мм ²
Максимальная температура использования	Низкая влажность ($<10\%RH$) $\leq 85^\circ\text{C}$ Высокая влажность (до $85\%RH$) $\leq 60^\circ\text{C}$
Минимальная температура использования	$- 40^\circ\text{C}$

1.2 Электрические характеристики

Для подключения платы с кнопкой к цепи сигнализации 24/12 В используются два гибких проводника чёрного цвета (см. рис. 3).

Таблица 2. Электрические параметры Commeng CR IP-2006

Параметр	Ед. изм.	Значение
Рабочее напряжение постоянного тока	Вольт	24/12 \pm 10%
Номинальный ток	mA	50

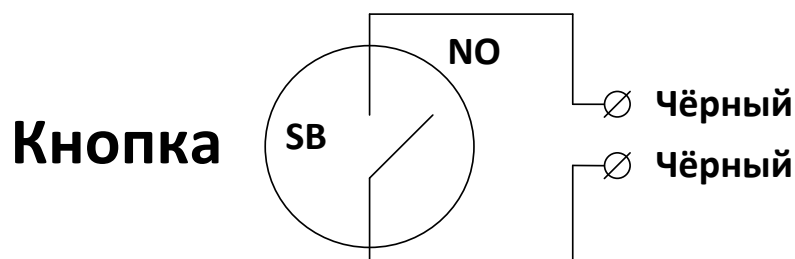


Рисунок 3. Схема функциональная и подключения кнопки Commeng CR IP-2006

1.3 Конструкция и эксплуатационные характеристики

Кнопка состоит из четырёх частей (см. рис. 2):

- плата, на которой смонтирована кнопка и гибкие выводы;
- монтажная рамка, которая при монтаже накладывается на плату с кнопкой, и на которую наклеивается защитная пленка;
- силиконовая прокладка, для герметизации места стыка между стеной (рабочей поверхностью) и собранной кнопкой с приклеенной защитной плёнкой;
- защитная плёнка наклеивается в конце монтажа на монтажную рамку.

Таблица 3. Конструктивные и эксплуатационные характеристики **Commeng CR IP-2006**

Габаритные размеры, в собранном состоянии, мм	32x42x4,3
Вес, не более, г	30
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3.1
Степень защиты оболочки (код IP) по ГОСТ 14254-96 (IEC 60529)	IP 64
Группа ответственности по СТП Commeng-001-2014	ГО-4 (ГО-3 по заказу)
Срок службы, лет	5
Гарантийный срок, с момента ввода в эксплуатацию, месяцев	24 (не более 30 с даты выпуска)

2. Указания по монтажу и эксплуатации

2.1 Монтаж кнопки CR IP-2006

Перед началом монтажа следует изучить настоящее описание.

2.1.1 После выбора места для установки кнопки, произвести разметку центров отверстий с учётом силиконовой прокладки. Для этого удобно использовать отверстия в монтажной рамке (см. рис. 4), приложив к месту установки кнопки.

2.1.2 Для крепления на саморезы сделать 2 отверстия диаметром 1,5-2 мм в зависимости от материала поверхности или 2 отверстия с резьбой М3 для крепления на винты.

Для проводов выполнить отверстие диаметром не менее 7 мм.

2.1.3 Гибкие многожильные выводы кнопки соединить с проводами сигнализации (см. рис. 3).

При монтаже на поверхность, когда провода выводятся через отверстие в ней, соединение выполняется скруткой или пайкой и потом изолируется.

В том случае, если имеется доступ к обратной стороне поверхности, на которой установлена кнопка, рекомендуется использовать соединители.

2.1.4 Просунуть провода в отверстие, наложить монтажную рамку на плату с кнопкой, одеть силиконовую прокладку на получившуюся сборку и прикрутить сборку саморезами или винтами к рабочей поверхности.

2.1.5 В том случае, если в помещении не закончены монтажные работы, создающие пыль и грязь, рекомендуется наклеить на монтажную рамку малярную ленту с липким слоем, а наклейку защитной пленки провести позже.

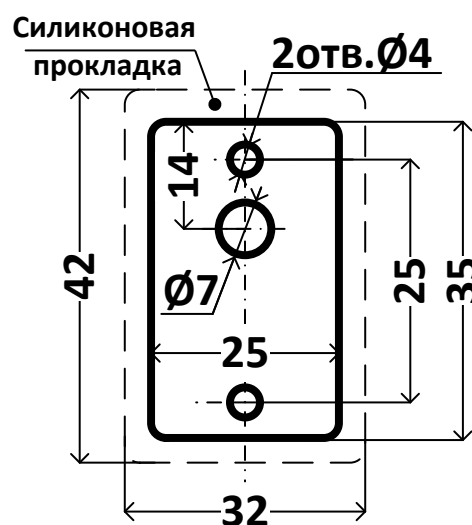


Рисунок 4. Монтажная рамка

2.1.6 Перед наклейкой защитной пленки рекомендуется проверить нажатием срабатывание сигнальной цепи кнопки.

2.1.7 Очистить поверхность монтажной рамки от загрязнений с помощью спиртовой салфетки, удалить с защитной пленки слой бумаги и наклеить защитную пленку на монтажную рамку.

2.2 Указания по эксплуатации

Ремонт вышедшей из строя кнопки может осуществляться только квалифицированными специалистами в области электроники. После демонтажа кнопки при новой его установке не следует использовать во второй раз защитную пленку, а рекомендуется заказать новую у производителя.

При очистке и дезинфекции поверхности защитной пленки нельзя применять абразивные материалы, жесткие губки и т.п. Могут быть использованы те моющие и дезинфицирующие средства, которые применяются в данном чистом помещении (подробнее см. табл.1, п.1.1).

3. Маркировка и упаковка. Комплект поставки.

С тыльной стороны платы с кнопкой ставится штамп ОТК и дата производства. Кнопка **Commeng CR IP-2006** в комплекте упаковывается в картонную коробку. В комплект поставки входят:

- плата с кнопкой;
- монтажная рамка;
- защитная пленка **IP-2006**;
- силиконовая прокладка;
- крепеж (2 самореза d3x10, 2 винта М3)
- спиртовая салфетка;
- паспорт.

4. Информация для заказа

Кнопка **Commeng CR IP-2006** выпускается по ТУ 27.90.11-011-38164566-2017, производитель – ООО «КОММЕНЖ».

При внесении в проектную, конкурсную документацию, спецификации необходимо указывать, во избежание ошибок и покупки контрафактной продукции, наименование производителя и номер технических условий.

При заказе у производителя или официальных дилеров достаточно указать название: **Кнопка Commeng CR IP-2006**

При заказе дополнительной защитной пленки следует указать в заказе: **Защитная пленка IP-2006.**