

**REXANT**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПУЛЬТ КНОПОЧНЫЙ**

36-9210 | 36-9211 | 36-9212

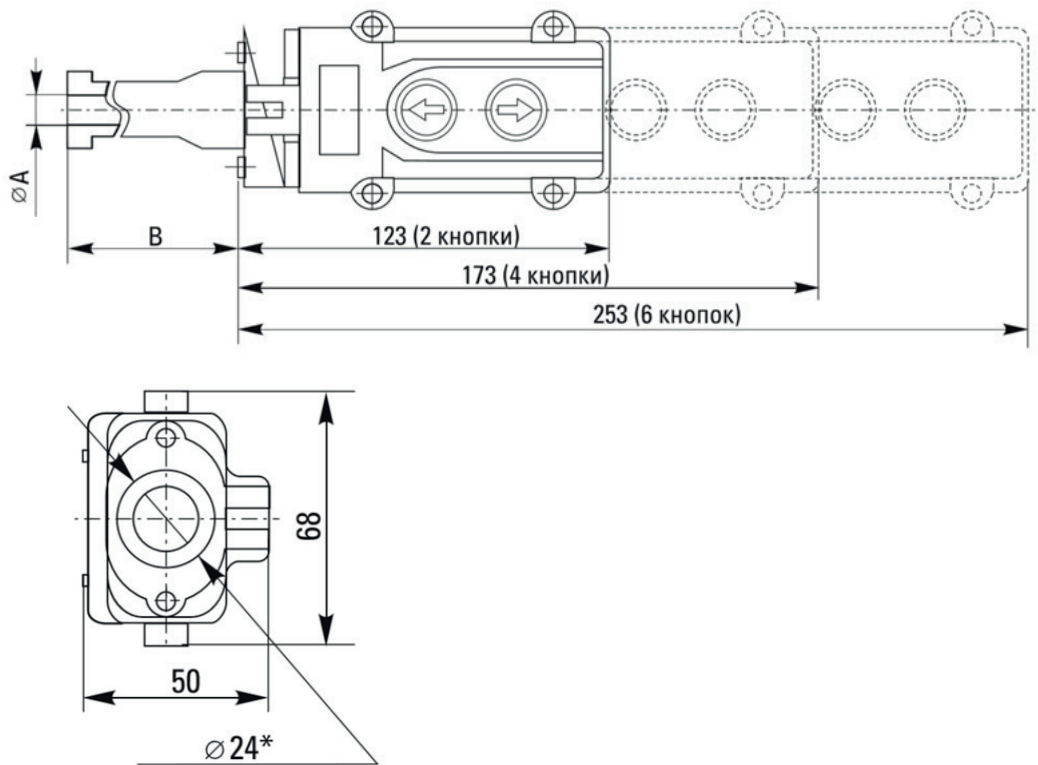
## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт кнопочный ПК предназначен для дистанционного управления электроприводами машин и механизмов в цепях переменного тока промышленного назначения частотой 50 Гц и напряжением до 400 В. Корпус изделия выполнен из ABSпластика, не поддерживающего горение.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Наименование	Обозначение	Размер, мм	
			A	B
36-9210	Пульт кнопочный на 2 кнопки	ПК-2	12	100
36-9211	Пульт кнопочный на 4 кнопки	ПК-4	12	100
36-9212	Пульт кнопочный на 6 кнопок	ПК-6	16	113

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение				
Типоисполнение	ПК-2	ПК-4	ПК-6		
Количество кнопок управления	2	4	6		
Функции кнопок управления	Пуск вверх↑ Пуск вниз↓	Пуск вправо→ Пуск влево←	Пуск вперед↖ Пуск назад↘		
Условный тепловой ток в оболочке $I_{th}$ , А	5				
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В	120; 230; 400				
Номинальный рабочий ток $I_e$ в категории применения AC-15, А	120	6			
	230	3			
	400	1,5			
Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в условиях нормальной нагрузки ( $\text{Cos}\phi=0,3$ ), А	$10I_e/I_e$				
Номинальное напряжение по изоляции $U_i$ , В	500				
Номинальный условный ток короткого замыкания $I_{cw}$ , А	1000				

Параметр	Значение	
Защита от тока короткого замыкания при токе Ie, предохранитель gG, A	6A	10
	3A	5
	1,5A	3
Конструктивное исполнение кнопок управления	Нажимные с самовозвратом	
Наличие блокировки кнопок управления	Механическая блокировка	
Усилие управления, Н	30	
Коммутационная износостойкость, циклов	10000	
Механическая износостойкость, циклов	30000	
Степень защиты	IP54	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1,5	
Климатическое исполнение	УХЛ4	

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**Важно! Несоблюдение правил безопасности или эксплуатации может привести к неправильной работе изделия, поражению электрическим током или пожару.**

- В приборе используется опасное для жизни напряжение. По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007-75.
- Запрещается эксплуатировать пульт при наличии механических повреждений.
- Монтаж, ремонт и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированным персоналом.
- При техническом обслуживании пультов необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Не вносите никаких изменений в конструкцию устройства, это может стать причиной поломки оборудования или травмы пользователя.

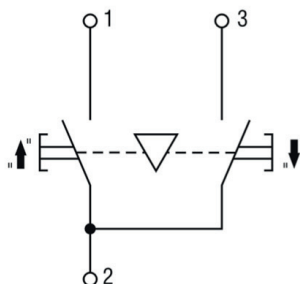
## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Запрещается эксплуатировать пульт вследующих условиях окружающей среды:

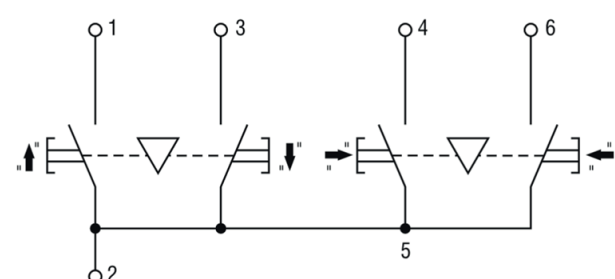
- Взрывоопасная среда.
- Содержащая агрессивные газы и пар, в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.
- Насыщенная токопроводящей пылью и парами.
- При непосредственном воздействии ультрафиолетового излучения.

## **СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

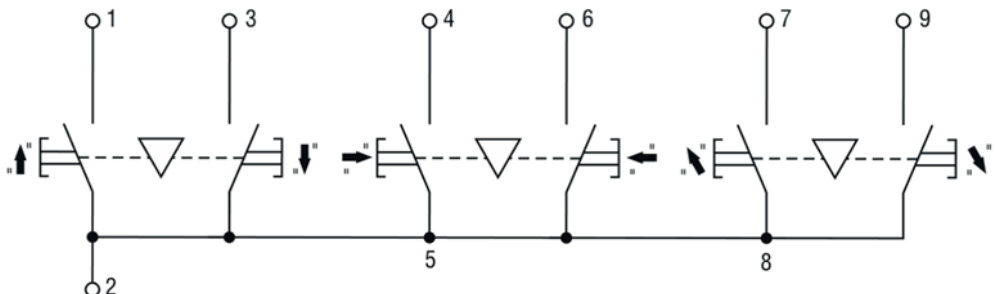
ПК-2



ПК-4:



ПК-6



## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Хранение осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре  $-30\dots+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировка допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, который обеспечивает защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- Изделие должно быть приобретено только на территории России, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с данным руководством пользователя, с соблюдением правил и требований по безопасности;
- Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
  - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия;
  - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
  - Износа деталей отделки, ламп, защитных экранов и иных деталей с ограниченным сроком использования;
  - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.
- Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
- Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

Изготовитель: «Лин'ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'anindustrialzone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств продукции.

