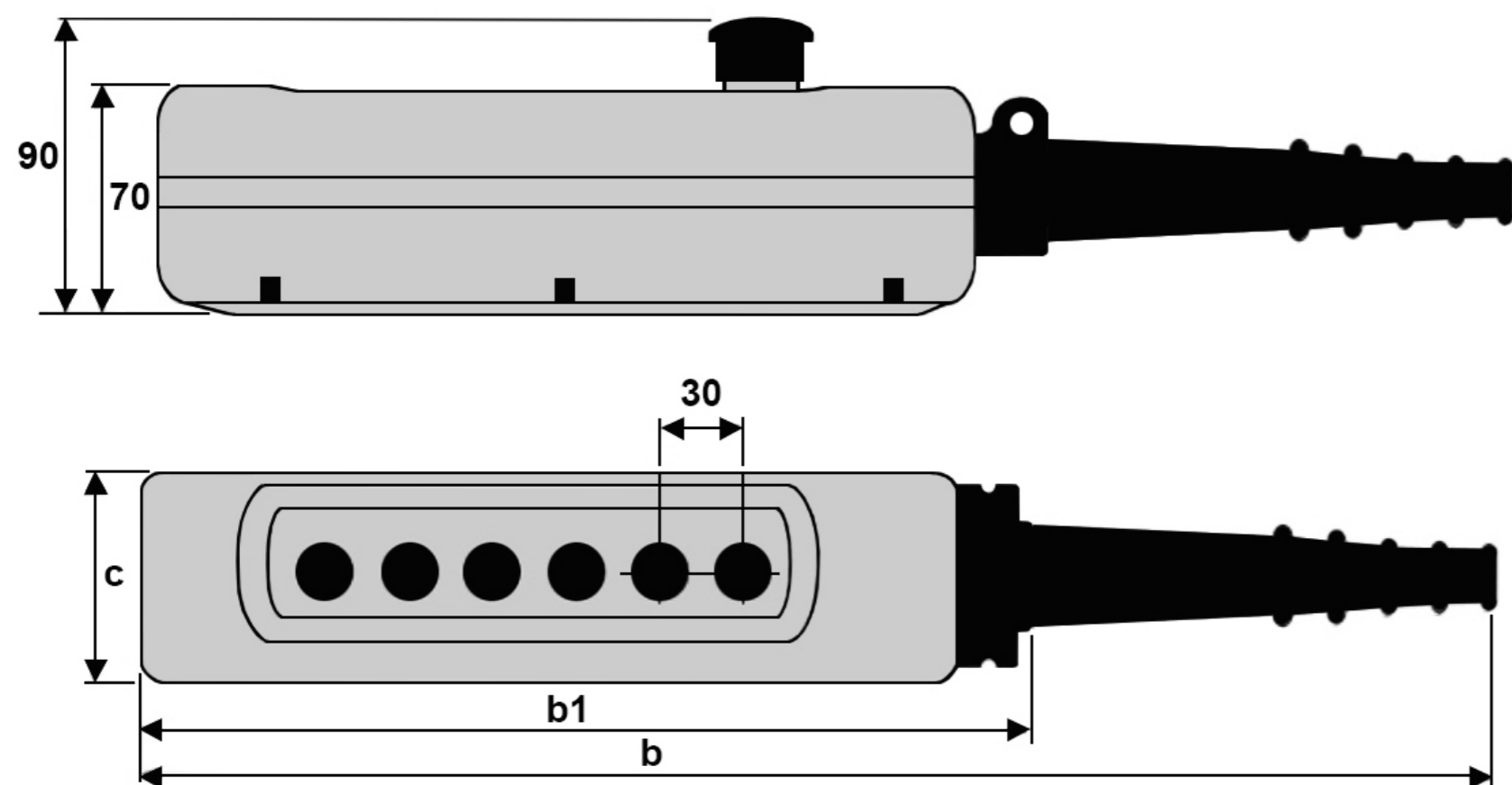


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Количество кнопок						
	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя пульты управления следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос»

220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2

www.elos-by.com

Производитель Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Building # 24, Yanyun Road, Lingkun subdistrict, Wenzhou, Zhejiang Province, China

www.kinee.net



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ ХАС-А



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Пульты управления серии ХАС-А является управляющим устройством для грузоподъемного оборудования и используются для управления одно- или двухскоростными двигателями грузоподъемного оборудования, для управления тельферами, кранами, лебедками и другими грузоподъемными механизмами. Пульт управления тельфером ХАС-А изготовлен из прочного пластика, яркий желтый цвет делает его более заметным, а степень защиты крановых постов IP65 допускает их применение в условиях повышенной влажности при температуре окружающей среды от -20 до +70°C.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых пультов управления ХАС-А стандартам **IEC60947-5-1**.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- пульт управления ХАС-А
- паспорт

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте пульт и убедитесь в его комплектности.
2. Подключите питание.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание! Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Номинальный ток	10
Рабочее напряжение Ue	220/400В
Напряжение изоляции Ui	690В
Частота сети	50/60Гц
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	поликарбонат
Сопротивление контактов	50 мОм
Степень загрязнения	3
Электрическая износостойк.	100 тыс. операций
Рабочая температура	от -25 до +70°C

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение пультов управления ХАС-А к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование пультов управления ХАС-А допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение пультов управления ХАС-А в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при температуре 25°C.