

# Твердотельные реле KIPPRIBOR® Cерия: GaDH-xxx120.ZD3, GwDH-xxx120.ZD3

# Паспорт





# 1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками однофазных твердотельных реле серии GaDH-ххх120.ZD3 и GwDHххх120.ZD3 (далее «изделий»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.
- Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.
- 1.3 Раздел 9 заполняется ООО «Индустриальные системы и технологии», раздел 11 заполняется продавцом.

# 2. Наименование изделия

- 2.1 Однофазные твердотельные реле серий GaDH-xxx120.ZD3 и GwDH-xxx120.ZD3 (с водяным охлаждением) для коммутации мощной нагрузки.
- 2.2 Таблица модификаций TTP серий GaDH-xxx120.ZD3 и GwDH-xxx120.ZD3:

TTP	Рекомендуемый ток при резистивной нагрузке	Рекомендуемый ток при индуктивной нагрузке	Максимально допу- стимый ток нагрузки
GaDH-xxx120.ZD3			
GaDH-500120.ZD3	375 A	50 A	500 A
GaDH-600120.ZD3	450 A	60 A	600 A
GaDH-800120.ZD3	600 A	80 A	800 A
GwDH-xxx120.ZD3			
GwDH-500120.ZD3	375 A	50 A	500 A
GwDH-600120.ZD3	450 A	60 A	600 A
GwDH-800120.ZD3	600 A	80 A	800 A

#### 3. Сведения об изготовителе

- 3.1 Изготовитель: CLION ELECTRIC CO., LTD
- 3.2 Адрес изготовителя: NO.319, WEI 18 RD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING, ZHEJIANG, CHINA.

#### 4. Назначение и область применения

- 4.1 Твердотельные реле серий GaDH-ххх120.ZD3 и GwDH-ххх120.ZD3 предназначены для коммутации переменного напряжения в однофазных и трехфазных цепях питания мощной нагрузки резистивного или индуктивного типа.
- 4.2 Используются для обеспечения гарантированного запаса по току при коммутации нагрузок с непредсказуемыми пусковыми токами, (сварочное оборудование, мощная индуктивная нагрузка, трансформаторы).

# 5. Основные технические характеристики

5.1 Таблица основных технических характеристик

Наименование	Значение	
Вид коммутируемого тока	переменный ток	
Тип коммутируемой сети	однофазная	
Коммутируемое напряжение	однофазная/ трехфазная	
Управляющий сигнал	напряжение 332 VDC	
Входное сопротивление	≥1200 Om	
Пороги управляющего сигнала (включение)	порог включения: 3 VDC	
	порог выключения: 1 VDC	
Тип выходных силовых элементов	тиристоры SCR-типа на керамической подложке	
Максимальное пиковое напряжение	16 класс (1600 VAC)	
Потребляемый ток в цепи управления	≤ 16 mA (±0,5 mA)	

#### 5.1 Таблица основных технических характеристик (продолжение)

Наименование	Значение
Падение напряжения на реле в коммутируемой цепи	≤1,6 VAC
Ток утечки в коммутируемой цепи	≤10 mA
Время переключения реле	≤10 мс (при частоте 50 Гц)
Максимальная частота коммутации	50 Гц

5.2 Более подробные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации TTP KIPPRIBOR®.

## 6. Меры безопасности

- 6.1 Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации изделия, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, изложенные в паспорте и руководстве по эксплуатации.
- 6.2 Изделия являются оборудованием общепромышленного назначения. Они не являются оборудованием медицинского назначения, не являются электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъёмников, не являются оборудованием оборонного назначения.
- 6.3 Изделия не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, а также на предприятиях/ объектах ВПК и атомной отрасли.

# 7. Условия транспортирования и хранения

- 7.1 Условия транспортирования 5 по ГОСТ 15150-69. Изделие транспортируют в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 7.2 Условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Изделие следует хранить на горизонтальных твердых поверхностях в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции.

#### 8. Комплектность

Наименование	Количество	
Твердотельное реле	1 шт.	
Паспорт и гарантийный талон <sup>1</sup>	1 шт.	

# 9. Свидетельство о приёмке

9.1 Твердотельные реле серии GaDH-ххх120.ZD3 и GwDH-ххх120.ZD3 соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электро-магнитная совместимость технических средств». Сертификат о соответствии № EAЭC RU C-CN.AБ53.B.00162/20 от 27.03.2020, действует до 26.03.2025.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Серийный номер / номер партии

<sup>1 -</sup> паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с твердотельным реле только по предварительному требованию заказчика.

#### 10. Гарантии изготовителя

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделий при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе изделий при номинальных рабочих параметрах, указанных в технической документации на изделие.
- 10.2 Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.
- 10.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новое.

11. Сведения о продаже		
Отметка прод	цавца	Дата продажи
12.Ремонтная карта (заг	топняется перел	отправкой в ремонт)
• •	• •	ompasion s pomorriy
Ф.И.О. и телефон контактно	го лица	
П	Постоянно	<b>—</b>
Проявление неисправности		1
Описание неисправности		
Дата приёма в ремонт: «	<b>»</b>	«20 » г.
Адреса сервисных цент		<del></del>
• При направлении транс	-	ями:
		лахова 177Л, Помещение Н10.
Тел. 8-800-700-43-53.		
• Авторизованные регион		
	, ,	ский край, г. Барнаул, ул. Попова, 11.
Тел. +7 (3852) 22-98-68.		

Адрес для почтовых отправлений: 656023, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 317.