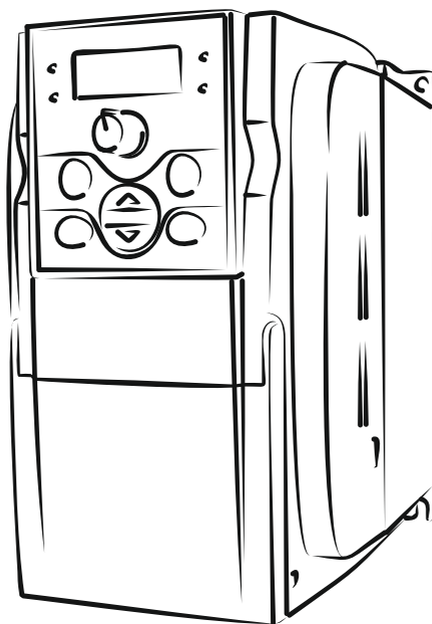




# Преобразователь частоты KIPPRIBOR

Модель: \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ



# **KIPPRIBOR**

## 1. Общие указания

1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками преобразователя частоты **AFD-L** (далее ПЧ), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.

1.2 Перед эксплуатацией ПЧ необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.

1.3 Раздел 9 заполняется ООО «Индустриальные системы и технологии», раздел 11 заполняется продавцом.

## 2. Наименование изделия

Общепромышленный преобразователь частоты **KIPPRIBOR AFD-L**.

## 3. Сведения об изготовителе

**Изготовитель:** H AND Y INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LIMITED.

**Адрес изготовителя:** Bldg A, Huichao Industrial Park, Gushu 2nd Rd, Xixiang, Baoan District, Shenzhen, Китай.

## 4. Назначение и область применения

4.1 ПЧ предназначен для управления скоростью вращения асинхронных электродвигателей как в ручном, так и в автоматическом режиме, а также для обеспечения плавного пуска и останова электродвигателей.

4.2 ПЧ используются для управления скоростью вращения асинхронных электродвигателей приводов промышленных установок, станков, конвейеров, насосов, компрессоров, вентиляторов и другого промышленного оборудования.

## 5. Основные технические характеристики

5.1 Таблица основных технических характеристик ПЧ.

Параметр	Однофазное питание								Трёхфазное питание							
	AFD-L004.21B	AFD-L007.21B	AFD-L015.21B	AFD-L022.21B	AFD-L030.21B	AFD-L040.21B	AFD-L065.21B	AFD-L075.21B	AFD-L007.43B	AFD-L015.43B	AFD-L022.43B	AFD-L030.43B	AFD-L040.43B	AFD-L065.43B	AFD-L075.43B	AFD-L090.43B
Номинальная Мощность, (кВт)	0,4	0,75	1,5	2,2	3	4	5	7,5	0,75	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9
Максимальный выходной ток, (А)	3	5	7,5	10	14	16	25	33	2,5	4,5	5,5	7,5	9,5	13	17	21
Напряжение питания	180...260 VAC, 50/60 Гц								300...460 VAC, 50/60 Гц							
Выходное напряжение	0...250 VAC								0...500 VAC							
Выходная частота	0...1000 Гц															

5.2 Более подробные технические характеристики приведены в руководстве по эксплуатации.

## 6. Меры безопасности

6.1 Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации ПЧ, а также для сохранения гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации, изложенные в руководстве по эксплуатации

## 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	Кол-во
Преобразователь частоты	1 шт.
Съемная панель управления	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 шт.

## 9. Свидетельство о приемке

Преобразователь частоты сер. № \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза: ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.85471/25 от 11.02.2025 действует до 10.02.2030.

Штамп ОТК	Дата выпуска: « ____ » _____ 20 ____ г.
-----------	--

## 10. Гарантии изготовителя

**10.1** Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность преобразователя частоты (далее ПЧ) при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе ПЧ при номинальных рабочих параметрах, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации.

**10.2** Гарантийный срок службы составляет 24 месяца с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа, приведенных в руководстве по эксплуатации, а также при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.

**10.3** В случае выхода ПЧ 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 новый.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*подпись покупателя* *расшифровка подписи*

### 11. Сведения о продаже

Отметка продавца	
Дата продажи	« ____ » _____ 20__ г.

### 12. Ремонтная карта (заполняется покупателем перед отправкой в ремонт)

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и телефон контактного лица: \_\_\_\_\_

**Проявление неисправности:**       постоянно       периодически

Описание неисправности: \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт:      « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.      \_\_\_\_\_  
*(штамп сервисного центра)*

#### Адреса сервисных центров:

- При направлении транспортными компаниями:  
656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова 177Л, Помещение Н10.  
Тел. 8-800-700-43-53.
  - Авторизованные региональные сервисные центры:  
ООО «Техком-Автоматика», 656063, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 11.  
Тел. +7 (3852) 22-98-68.
- Адрес для почтовых отправлений:** 656023, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 317.