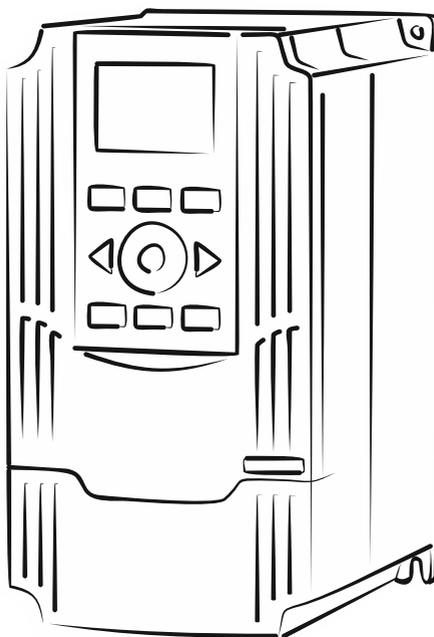


EAC

Преобразователь частоты KIPPRIBOR

Модель: _____

ПАСПОРТ



KIPPRIBOR

1. Общие указания

1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками преобразователя частоты серии **AFD-E** (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-E**.

3. Сведения об изготовителе

Изготовитель: Хэнди Индастриал Девелопмент Ко. ЛТД.

Адрес изготовителя: КИТАЙ, Гуандонг, Шэньчжэнь, Сясян, 2 Роуд Гушу, Билдинг А.

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 общих технических характеристик ПЧ.

Параметр	Значение
Модификация	AFD-Exxx.43B
Напряжение питания	330...440 VAC, 50/60 Гц
Выходное напряжение	0...500 VAC
Выходная частота	0...300 Гц

5.2 Таблица технических характеристик ПЧ.

Модель	Номинальная мощность, кВт	Максимальный выходной ток, А
AFD-E007.21B	0,7	5
AFD-E011.21B	1,1	6,5
AFD-E015.21B	1,5	7,5
AFD-E022.21B	2,2	10
AFD-E011.43B	1,1	3
AFD-E015.43B	1,5	3,7
AFD-E022.43B	2,2	5,5
AFD-E030.43B	3	7,5
AFD-E040.43B	4	9,5
AFD-E055.43B	5,5	13
AFD-E075.43B	7,5	17
AFD-E090.43B	9	21
AFD-E110.43B	11	25
AFD-E150.43B	15	33
AFD-E185.43B	18,5	39
AFD-E220.43B	22	45

Модель	Номинальная мощность, кВт	Максимальный выходной ток, А
AFD-E300.43	30	60
AFD-E370.43	37	75
AFD-E450.43	45	95
AFD-E550.43	55	115
AFD-E750.43	75	150
AFD-E900.43	90	176
AFD-E1100.43	110	210
AFD-E1320.43	132	260
AFD-E1600.43	160	310
AFD-E1850.43	185	360
AFD-E2000.43	200	385
AFD-E2200.43	220	420
AFD-E2500.43	250	475
AFD-E2800.43	280	535
AFD-E3150.43	315	600

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. Транспортировка и хранение

7.1 ПЧ транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

7.2 Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность ПЧ от механических повреждений.

7.3 Срок хранения ПЧ составляет 24 месяца со дня его изготовления. ПЧ следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых 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. Условия хранения 1 по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет

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 KIPPRIBOR, сер. № _____ из-готовлен в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза: ТР ТС 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-СН.РА01.В.14264/21 от 20.07.2021 по 19.07.2026.

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», 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Титова, 9.
Тел.: +7 (3852) 22-98-68.
- Адрес для почтовых отправлений:** 656023, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 317.