

УТВЕРЖДЕН ELHART-EMD-MINI-ЛУ



:ерийный	
номер	
Дата	
продажи	

ELHART

# ПАСПОРТ

Преобразователь частоты серии EMD-MINI

ELHART-EMD-MINI ΠC

#### 1. Сведения об изделии

Преобразователь частоты ELHART серии EMD-MINI (далее – прибор) предназначен для управления скоростью вращения трёхфазного асикхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором в составе такого оборудования, как насосы, вентиляторы, миксеры, транспортирующие и подъёмные механизмы и т.п.

# 2. Основные технические данные

Параметры окружающей среды:

- температура окружающей среды: от минус 10 до плюс 40°C;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 95 % (без образования конденсата).

Остальные технические характеристики указаны в руководстве по эксплуатации.

3. Комплектность		
Прибор	1 шт.	
Краткое руководство по эксплуатации	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	

#### 4. Условия и правила эксплуатации

Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на прибор.

Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими руководство по эксплуатации на прибор.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности»; «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»; «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок». Запрещено использовать в быту.

Подключение производится согласно схемам, приведенным в руководстве по эксплуатации. Перед включением прибора необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода; в противном случае возможно серьезное повреждение прибора, а также травмы персонала.



Убедитесь в том, что требования к применению оборудования в данном производстве не допускают возможности возникновения человеческих травм и серьезного материального ущерба при использовании прибора.



Запрещается прикасаться к клеммам, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания!



Запрещается вскрывать прибор.



Не допускается попадание влаги, воды на внутренние элементы прибора и выходные элементы прибора и выходные контакты клеммника!

Задняя часть корпуса прибора не обеспечивает защиту от попадания частиц твердых тел и проникновения влаги, воды (IP20).



Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей и прочих агрессивных веществ!

Прибор должен быть установлен в месте, защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионноопасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов и вибраций.

#### 5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение прибора производится в индивидуальной заводской упаковке при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °С и относительной влажности от 0 до 95 % (без образования конденсата) с защитой упаковки от атмосферных осадков. Не допускается хранение прибора в помещениях содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

## 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации.\*

Поставщик гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания поставщик обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.



обслуживание

Для этого необходимо доставить прибор в Сервисный Центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: 350000, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 861 255-97-54) или в любой пункт приема – региональный склад КИП-Сервис. Актуальные адреса региональных складов доступны по адресу: kipservis.ru/contacts.htm.

Условие прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами прибора, наличие химических или механических повреждений, несоблюдение параметров, условий и рекомендаций, приведенных в настоящем

паспорте, кратком и полном руководствах по эксплуатации.

\* - соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.

#### 7. Упаковка

Прибор упакован в тару из гофрированного картона или из фанеры.

## 8. Подтверждение соответствия

Прибор соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость техни-

ческих средств», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с прибором, изложенных в настоящем паспорте).



Росаккредитации

Декларация о соответствии (ДС): EAЭC N RU Д-CN.PA10.B.65044/24 от 21.11.2024

#### 9. Утилизация

Адрес:

После окончания срока службы прибор подлежит демонтажу и утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор. При утилизации рекомендуется учитывать требования действующего законодательства в области обращения с отходами данного вида.

# 10. Изготовитель

**NIETZ ELECTRIC CO., LTD** 

YUNLING EAST ROAD 89, 2, 3, 21,

22 FLOOR, DISTRICT PUTUO.

SHANGHAI. Китай

Китай Страна:

# 11. Импортер

ООО «КИП-Сервис»

Адрес: 350000, РФ, Краснодарский край,

г. Краснодар, ул. им. Митрофана

Седина, д. 145/1

8 (800) 775-46-82 (многоканальный) Тел.:

order@kipservis.ru Эл. почта:

Сайт: kipservis.ru