

Паспорт
ГЖИК.641200.222ПС



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СЕРИИ

OptiCor B

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Преобразователи частоты серии OptiCor В для промышленного применения (далее – преобразователи частоты) являются электронными устройствами, которые служат для преобразования параметров частоты электрического тока. Преобразователи частоты применяются главным образом в системах для управления скоростью вращения асинхронных электродвигателей при напряжениях до 380 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Модель и основные технические характеристики указаны на табличке, расположенной на боковой поверхности преобразователя частоты.

Срок службы - 10 лет.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Преобразователь частоты

- 1 шт.

2.2 Паспорт

- 1 экз.

Примечание – Руководство по эксплуатации размещено на сайте www.keaz.ru

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация преобразователей частоты должна производиться в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

До начала применения преобразователей частоты необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование преобразователей частоты в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216 при температуре от минус 20 °С до плюс 60 °С.

4.2 Транспортирование преобразователей частоты допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных преобразователей частоты от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3 Хранение преобразователей частоты осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 60 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

4.4 Срок хранения – 2 года, в упаковке изготовителя.

4.5 Продолжительное хранение может вызвать ухудшение характеристик электролитических конденсаторов, поэтому во время хранения необходимо подавать питание на прибор на 5 часов два раза в год, постепенно поднимая напряжение до номинального при помощи регулятора напряжения.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Преобразователи частоты после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают вторсырье.

Электролитические конденсаторы, пластмассовые детали и прочие устройства при сжигании могут взрываться. Также при сжигании образуется токсичный газ. Утилизация этих элементов производится по правилам, предусмотренным для промышленных отходов, в соответствии с местными нормами и законами.

6 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине Изготовителя.

7.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию (при хранении изделия более 6 месяцев), эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащего транспортирования и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя.

7.4 Гарантийный срок 3 года с даты выпуска.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Китай

Компания: WENZHOU WANGKE TRADING CO., LTD

Адрес: No.288th. Wei 17 Road, Economic Development Zone, Yueqing City Zhejiang China

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь частоты соответствует техническим характеристикам, требованиям ГОСТ 12.2.007.0 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления (месяц, год) маркируется на табличке, расположенной на боковой поверхности преобразователя частоты.

Технический контроль произведен _____