

Паспорт
ГЖИК.641200.288ПС



УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА СЕРИИ **OptiCore S100**

KEAZ
Optima 

The logo for KEAZ Optima, featuring the brand name in blue text and a stylized orange and white graphic element to the right.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройства плавного пуска серии OptiCore S100 для промышленного применения (далее – УПП) спроектированы на базе микропроцессора и предназначены для плавного пуска и останова трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжениях до 380 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Применение УПП оправдано только в механизмах, работающих с постоянной частотой вращения вала электродвигателя и имеющих тяжелые режимы пуска.

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

Срок службы – 10 лет.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 УПП – 1 шт.

2.2 Адаптер для монтажа на DIN-рейку – 1 шт.

2.3 Паспорт – 1 экз.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

До начала применения УПП необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование УПП в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216 при температуре от минус 25 °С до плюс 60 °С.

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

4.3 Хранение УПП осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

4.4 Срок хранения – 2 года, в упаковке изготовителя.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

УПП 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, 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;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.4 Гарантийный срок 2 года с даты выпуска.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Китай

Компания: Zhejiang Saikong Electrical Technology Co., Ltd

Адрес: No.18 Liujiang road, Liushi town, Yueqing city, Wenzhou city, Zhejiang province, CN.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

УПП соответствует заявленным техническим характеристикам, требованиям ГОСТ 12.2.007.0 и признан годным к эксплуатации.

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

Технический контроль произведен _____