

5. Транспортирование и хранение

5.1. Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

4. Комплектность изделия (партии)

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
XUDC2-4815ZF	Контроллер XUDC2-4815ZF	1
XUDC2-4815ZF ТП	Паспорт изделия	1

5. Транспортирование и хранение

5.1. Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.2. Условия транспортирования устройств в части воздействия климатических факторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения 8(ОЖЗ).

5.3. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения 2(С).

6. Гарантия поставщика

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

Производитель: FEITENG PRECISION DRIVE (Китай).

Поставщик: ООО «ПРИВОД 220»: 188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Мурино, ул. Кооперативная, д. 20Б, тел.: (812) 313-20-99.

7. Свидетельство о приемке



Контролер ОТК 1

Дата приемки

« __ » _____ 2023 г.

ООО «ПРИВОД 220»

Контроллер

XUDC2-4815ZF

ПАСПОРТ

Российская Федерация

Санкт-Петербург

2024

1. Назначение изделия

Область применения изделия - машиностроение, автоматические системы управления, рекламные конструкции, бытовая и офисная техника.

Контроллер предназначен для изменения скорости электродвигателей постоянного тока посредством ручки-потенциометра, расположенной на передней панели блока.

2. Основные технические характеристики

Напряжение питания:	12 - 48 VDC
Мощность подключаемого электродвигателя	не более 400 Вт
Собственная потребляемая мощность	не более 5 Вт
Максимальный номинальный ток	15 А
Максимальный пиковый ток (10 мкс)	20 А
Вес нетто	500 гр.

3. Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -10 °С до +50 °С при относительной влажности воздуха, не более 80 % без конденсата.

СХЕМА ВЫВОДОВ

Номер вывода	Назначение
1	+ питающего напряжения
2	- питающего напряжения
3	+ электродвигателя
4	- электродвигателя



Будьте внимательны при подключении питающего напряжения к контроллеру! Неверная полярность питающего напряжения на входе блока может вывести контроллер из строя.

ЧЕРТЕЖ

