#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 ur.	1 экз.	K3.
-2	0	0
4	-	7
1918		
	:	
		:
	:	
	:	
:		:
W	1	
5		:
ā :		:
1	-	:
0 :		
= =		
0	:	
= :	:	
ă :		
-		
O O	1	(1)
58	:	OL
2 2		6 7
2	*	ON
70	()	70
F 0		8 99
5 5	_	0 0
2 2	1	× 0
200	N	00
D ch	9	50
5 8	2	do 1
08	0	ZI
FY	op	E 53
2 6	3	3 8
7 4	8	2 2
= m	1	E 2
< TO	2	0 1
5 -	2	Ø 10
1/ 3	3	\$ 10
Wo	-	SE
E NU	0	Техническое описание и руководство по эксплуатации 3791-003-96569271 F
	0	\$ Q
Ö Ö	5	王 英
5 >	ŏ	စ် ဝ
БЛОК УЛРАВЛЕНИЯ МНОГОФООРОГНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БУЭП 2/2 ТУ 3791-003-96569271-2006	Паспорт 3791-003-96569271 ПС	Техническое описание и руководство по эксплуатации 3791-003-96569271 PЭ

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

соответствует ТУ 3791-003-96569271-2006 и признан годным для Блок управления многооборотным электроприводом БУЭП-2% эксплуатации.

ATTP 2016

Дата выпуска

Подпись лица, ответственного за приёмку

Клеймо ОТК

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

эксплуатацию (но не более 36 месяцев от даты выпуска) при соблюдении потребителем усповий транспортирования, хранения, монтажа и Гарантийный срок эксплуатации блока управления многооборотным электроприводом БУЭП-2У составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.



ГЗ Электропривод



электроприводом БУЭП Блок управления

3791-003-96569271 FIC **NACHOPT** 

декларация соответствия № TC N RU Д-RU.ЦС01.В.00131



#### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение внесены 22.06.2015 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. «ГЗ Электропривод», ОГРН: 1157746559882, Сведения о государственной регистрации:

Алрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, помещение комната V/20, Телефон: 84959701970, Факс: 84959701970, E-mail: info@gz-privod.ru

в лице Генерального директора Раслекова Павла Юрьевича

однооборотные интегрированные типа ГЗ-ОФ-КС;-КСК, однооборотные рычажные типа заявляет, что Электроприводы многооборотные типа ГЗ-А. Б. В. Г. Д. многооборотные неполнооборотные типа ГЗ-ОФ(К). ГЗ-ОФ(М) (в том числе с блоками управления интегрированные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д-КС; -КСК, однооборотные типа ГЗ-ОФ электроприводами БУЭП, шкафами управления электроприводами ШУЭП) ГЗ-ОФ-КС/КСК с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента,

объединение «ГЗ Электропривод», Адрес: 111024. РОССИЯ, город Москва. 2-я улица ответственностью «Производственное дом 5, помещение комната V/20, ОГРН: 1157746559882. 84959701970, Факс: 84959701970, E-mail: info@gz-privod.ru ограниченной Общество с изготовитель Энтузиастов,

Кол ТН ВЭД 8501522001, Серийный выпуск, ТУ 3791-001-96569271-2006 "Электроприводы многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д и однооборотные типа ГЗ-ОФ с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента"

#### соответствует гребованиям

ГР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

# Декларация о соответствии принята на основании

ТЕСТ" Межгосударственной ассоциации разработчиков и производителей учебной техники Протоколов № 15.11-02, 15.11-03 от 12.11.2015, Испытательная лаборатория "МАРПУТ-(МАРПУТ), 111024, Россия, город Москва. 3-я Кабельная улица, дом 1, телефон/факс +7(495)6733160

#### Дополнительная информация

включитель

Срок и условия хранения по эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2020 заявителя или физического лица, зарегистрированного в (инициалы и фамилия руководителя организации-П.Ю. Раслеков

качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.ЦС01.В.00131 Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2015

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Блок управления многооборотным 

Предприятие-изготовитель:

000 «ПО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД»

111024, г. Москва, 2-я улица Энтузиастов, д. 5, пом.ком V/20

E-mail: info@gz-privod.ru http://www.gz-privod.ru

электроприводами, установленными на запорно-регулирующей арматуре. Назначение изделия: для управления многооборотными

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1. Рабочее напряжение питания блока БУЭП: 220В/50Гц.
- Входное напряжение для работы электродвигателя привода: трехфазное: 3×380В/50Гц. N
- Амплитудное значение коммутируемого силовым ключом тока не более 3
- Условия эксплуатации: 4
- T = -20 + +40 °C
- Относительная влажность не более 80% при 20±5 °C.
- Работа в условиях неагрессивной взрывобезопасной окружающей среды
- Размеры посадочного места для блока (на щите пульта управления): Габаритные и установочные размеры: 60мм × 80мм × 290мм. 152 \*1mm × 76 mm. 5
- Масса БУЭП-22 не более 2,8 9