

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электропривод ГЗ-..... 1 экз.  
Паспорт 3791-001-96569271 ПС..... 1 экз.  
Техническое описание и руководство  
по эксплуатации 3791-001-96569271 РЭ..... 1 экз.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропривод ГЗ - \_\_\_\_\_ изготовлен  
и принят в соответствии с техническими условиями ТУ  
3791-001-96569271-2006, требованиями государственных  
стандартов, действующей технической документации и  
признан годным для эксплуатации.  
Муфта электропривода отрегулирована на \_\_\_\_\_ Н·м.

Штамп ОТК



(подпись)

(дата)

20 \_\_\_\_ г.

**Чермошенцев Д.Ю.**

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность  
электропривода в течение 24 месяцев со дня ввода в  
эксплуатацию (но не более 36 месяцев с даты выпуска) при  
соблюдении потребителем условий транспортирования,  
хранения и эксплуатации.



ГЗ Электропривод



**Электропривод многооборотный  
типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д  
с двухсторонней муфтой  
ограничения крутящего момента**

**ПАСПОРТ  
3791-001-96569271 ПС**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговая компания «ГЗ Электропривод»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125466, ул. Воротынская, д.16, корп.2, эт. 1, пом. V, ком. 1, основной государственный регистрационный номер: 1177746281701, телефон: (495)234-19-35, адрес электронной почты: info@gz-privod.ru

в лице Генерального директора Виноградова Сергея Викторовича

**заявляет**, что Электроприводы многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д, многооборотные интегрированные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д -КС; -КСК, однооборотные типа ГЗ-ОФ, однооборотные интегрированные типа ГЗ-ОФ-КС;-КСК, однооборотные рычажные типа ГЗ-ОФ-КС;-КСК, неполнооборотные типа ГЗ-ОФ(К), ГЗ-ОФ(М)-КС;-КСК (в том числе с блоками управления электроприводами БУЭП, шкафами управления электроприводами ШУЭП, с электронным программируемым контроллером ЭПК, с датчиком с унифицированным токовым выходом 4-20мА, модели ПТ-1, ПТ-2, ПТ-3).

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговая компания «ГЗ Электропривод», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125466, ул. Воротынская, д.16, корп.2, эт. 1, пом. V, ком. 1

Продукция изготовлена в соответствии с 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"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501522001. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы №№ 17.06-06, 17.06-07 от 19.06.2017г., Испытательный центр "МАРПУТ-ТЕСТ" Межгосударственной ассоциации разработчиков и производителей учебной техники (МАРПУТ) Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Срок и условия хранения по эксплуатационной документации. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2022 включительно**



Виноградов Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ЦС01.В.02087

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2017

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Обозначение изделия:

ГЗ - \_\_\_\_\_ ТУ 3791-001-96569271-2006

**Наименование изделия:** электропривод многооборотный типа ГЗ с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента

**Заводской номер:** \_\_\_\_\_

**Дата изготовления:** \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Предприятие-изготовитель:**

ООО «ПТК «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД»

125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 9

E-mail: [info@gz-privod.ru](mailto:info@gz-privod.ru) <http://www.gz-privod.ru>

**Назначение изделия:** для управления запорной и запорно-регулирующей трубопроводной арматурой.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Пределы регулирования муфты ограничения крутящего момента, Н·м .....

Частота вращения выходного вала, об./мин .....

Число оборотов выходного вала, для закрытия (открытия) арматуры, об .....

Средний срок службы, лет, не менее ..... 15

Вес, кг, не более.....

Климатическое исполнение.....У1(-45 °С...+60 °С)

Степень защиты.....IP \_\_\_\_\_

**Электродвигатель:**

мощность, кВт .....

напряжение, В ..... 3 × 380

номинальный ток, А.....

пусковой ток, А.....

частота, Гц ..... 50