

# Паспорт





## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** устройство автоматического ввода резерва серии NZQ7C (далее – изделие).

Дата изготовления: маркируется на упаковке.

#### Наименование и почтовый адрес изготовителя:

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

China, Nº1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия (серии): маркируется на изделии.

#### Сведения о сертификатах и декларациях:

Изделие соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-2-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная». Часть 1. Общие правила» (подраздел 7.3).

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 EAЭC RU C-CN.HA46.B.03888/22, срок действия до 26.06.2027, выдан органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ПромМаш Тест».

#### Сведения об уполномоченном изготовителем лице:

ООО «Чинт Электрик»

115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23A, корпус 2, офис 701

**Телефон:** 8-800-222-61-41 **E-mail:** info@chint.ru

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

ABP NZQ7C предназначен для автоматического взаимного резервирования питания секций (сборок) низкого напряжения двухсекционных трансформаторных подстанций, применяемых в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц напряжением до 690В по схеме «2 ввода + секционный».

ABP NZQ7C – это интеллектуальный модуль управления, который обеспечивает переключение питания нагрузки и сочетает функции отображения измерений на ЖК-дисплее и подключение к сети передачи данных. Он реализует автоматическое управления, что снижает процент ошибок, связанных с человеческим фактором, и делает это устройство идеальным решением для управления переключением питания от двух источников.

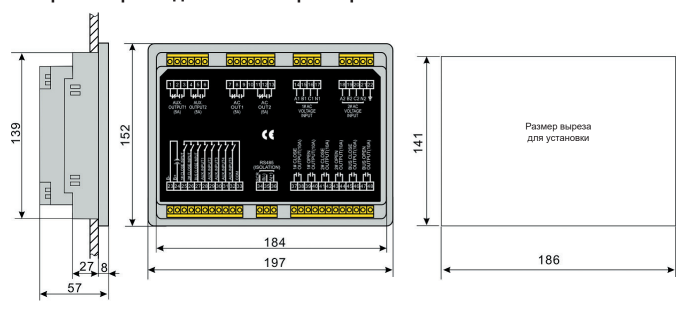
Главным элементом ABP NZQ7С является микропроцессор, который отображает значение напряжения, частоты и других параметров двух 3-фазных источников питания, а также информирует о повышении/ понижении напряжения и частоты, обрыве фазы и других неисправностях сети.



## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Параметр                            | Значение  |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Номинальное напряжение Ue           | Переменный ток: A1-N1/ A2-N2 – AC185÷255 В<br>Постоянный ток: (опция) – DC 9÷36 В   |  |
| Потребляемая мощность Р             | 8 Вт (в режиме ожидания: <4 Вт)   |  |
| Вход напряжения<br>переменного тока | 1-фазная, 2-проводная сеть<br>(L-N)   | Фазное напряжение – 220 В пер. тока<br>(диапазон напряжения – 185–255 В пер. тока) |
|                                     | 2-фазная, 3-проводная<br>сеть (L1-L2-N)   | Фазное напряжение – 220 В пер. тока<br>(диапазон напряжения – 185–255 В пер. тока) |
|                                     | 3-фазная 4-проводная сеть<br>(L1-L2-L2-N)   | Фазное напряжение – 220 В пер. тока<br>(диапазон напряжения – 185–255 В пер. тока) |
|                                     | 3-фазная 3-проводная сеть (линейное напряжение – AC220B или AC380B). Это дополнительная опция, указываемой при заказе; это значение будет не настраиваемым и не изменяемым. |  |
| Номинальная частота                 | 50 Гц   |  |
| Коммутируемый ток                   | Пассивный выход 5 А / 250 В   |  |
| Входной интерфейс<br>выключателя    | Подключение к общей клемме дискретных входов (СОМ)  |  |
| Дисплей                             | ЖК-дисплей; разрешение 128×64; с подсветкой и сенсорным управлением   |  |
| Сеть связи                          | Интерфейс RS-485, протокол Modbus RTU   |  |
| Общие габариты Д×В×Г                | 197×152×57 мм   |  |
| Размер выреза для установки         | 186×141 мм  |  |
| Степень защиты                      | IP55 (с резиновым уплотнением между ABP и лицевой панелью щита)   |  |
| Диэлектрическая прочность           | Ток утечки < 3 мА, при напряжении 2 кВ в течение 1 мин.   |  |
| Macca                               | 0,7 кг  |  |

## Габаритно-присоединительные размеры



### 4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ▶ Монтаж, настройка и эксплуатация изделия должны проводиться только квалифицированным электротехническим персоналом с соответствующей группой допуска для работы в электроустановках.
- ▶ Перед монтажом изделия необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- ▶ Также перед монтажом изделия необходимо убедиться, что данные на паспортной табличке изделия соответствуют приведенным на однолинейной схеме НКУ, в которое оно будет установлено.
- При монтаже изделия питание всех его цепей должно быть отключено.
- Запрещается устанавливать и эксплуатировать изделие в местах, с повышенной влажностью, а также в помещениях, содержащих горючие и взрывоопасные газы.
- ▶ Во избежание возникновения опасных ситуаций установка, монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание изделия должны осуществляться в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и прочими дополнительными документами.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В нормальных условиях окружающей среды и эксплуатации стандартное техническое обслуживание изделий должно выполняться не реже одного раза в год.

При ухудшении условий окружающей среды или условий эксплуатации стандартное техническое обслуживание должно выполняться в два раза чаще, но в любом случае не реже одного раза в год.

Процедуры технического обслуживания приведены в руководстве по эксплуатации на изделие.

#### 6. МАРКИРОВКА

На каждое изделие нанесена маркировка. Маркировка содержит следующую информацию:

- наименование и товарный знак предприятия изготовителя;
- обозначение продукции;
- заводской номер;
- дата изготовления (маркируется на упаковке);
- основные технические характеристики;
- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Способ нанесения обеспечивает сохранность маркировки в течение всего жизненного цикла изделия.

## 7. НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Температура окружающего воздуха: от -15°C до +40°C.
  Среднее значение температуры в течение 24 часов не должно превышать +35 °C.
- ▶ Высота над уровнем моря на месте установки: не более 2000 м.
- ▶ Относительная влажность в месте установки: не более 95% при температуре +25 °C.

#### 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- ▶ Температура окружающего воздуха: от 25°C до +60°C. Среднее значение температуры в течение 24 часов не должно превышать +35°C.
- ▶ Высота над уровнем моря на месте установки: не более 2000 м.
- Степень загрязнения: 3.
- ▶ Атмосферные условия в месте установки: относительная влажность не более 50% при максимальной температуре +40 °C. При температуре +20 °C допустима относительная влажность до 90%, но при этом необходимо принимать специальные меры против образования конденсата.

#### 9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки включает следующие элементы:

- ▶ Устройство автоматического ввода резерва 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

#### 10. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Назначенный срок службы изделия – 15 лет.

## 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок\* устанавливается 24 месяца с даты продажи изделия конечному потребителю.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.



## 13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

<sup>\*</sup> Гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации.
Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки



## Россия

ООО «Чинт Электрик» Москва, Автозаводская, 23А, к2 Бизнес-центр «Парк Легенд»

Тел.: +7 (800) 222-61-41 Тел.: +7 (495) 540-61-41 E-mail: info@chint.ru

www.chint.ru t.me/chintrussia vk.com/chintrussia





chint.ru

chintrussia

## © Все права защищены компанией CHINT

Информация и характеристики, указанные в этом документе, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления пользователей. Актуальная информация по оборудованию представлена на сайте www.chint.ru.