

Паспорт





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: устройства автоматического ввода резерва серии NXZB (далее – изделие).

Обозначение изделия:

| | NXZB-X | (1 X2 | X3 X4 | + X5) | (6 X | 7 X8 |
|--|------------|-------|-------|--------|------|------|
| Обозначение серии | | | | | | |
| Типоразмер: 63 | | | | | | |
| Значение отключающей способности автоматического вы H – 10 кA | ключателя: | | | | | |
| Количество полюсов: 3 – 3Р; 4 – 4Р | | | | | | |
| Исполнение устройства: С – микропроцессорный тип | | | | | | |
| Наличие функции передачи данных: | | | | | | |
| T – с интерфейсом передачи данных RS-485 | | | | | | |
| (без обозначения) – без функции передачи данных | | | | | | |
| Номинальный ток автоматического выключателя, А: 20; 25; 32; 40; 50; 63 | | | | | | |
| Тип характеристики мгновенного срабатывания: D | | | | | | |
| Соответствие Директиве RoHS: (R) | | | | | | |

Пример обозначения изделия:

Устройство автоматического ввода резерва NXZB-63H/4CT RS-485 20A D20 (R)

Дата изготовления: маркируется на упаковке.

Наименование и почтовый адрес изготовителя:

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

China, №1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия: 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 60947-6-1-2005 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения», ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения. Подраздел 8.3». Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 EAЭС RU C-CN.НА46.В.03920/22, срок действия до 26.06.2027, выдан органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ПромМаш Тест».

Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2013 EAЭС N RU Д-CN.PA10.B.94457/23, действительна до 25.12.2028.

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 И ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства автоматического ввода резерва (ABP) серии NXZB используются в трехфазных сетях переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 400В и ниже при номинальном токе до 63 А. Они могут автоматически переключать одну или несколько цепей нагрузки с одного источника питания на другой для обеспечения непрерывного питания подключенного оборудования.

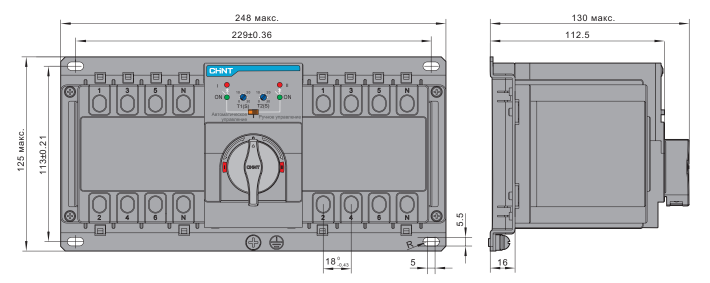
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные изделия приведены в следующей таблице.

| Название параметра | | Значение | | |
|---|---|---|--|--|
| Номинальный ток In, A | | 20; 25; 32; 40; 50; 63 | | |
| Номинальное напряжение Ue, B | | 400AC | | |
| Номинальное напряжение изоляции Ui, B | | 500AC | | |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ | | 4 | | |
| Категория применения | | AC-33B | | |
| Количество полюсов | | 3P; 4P | | |
| Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, кА | | 17 | | |
| Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность lcs, кA | | 10 | | |
| Тип кривой мгновенного срабатывания | | D | | |
| Механическая износостойкость, циклов В/О | | 10 000 | | |
| Электрическая износостойкость, циклов В/О | | 3000 | | |
| Рабочее время переключения контактов, с | | 1,4 x (1±10%) | | |
| Номинальное напряжение цепи управления Us, B | | 230АС при 50 Гц | | |
| Диапазон напряжения управления | | (0,85÷1,1)Us | | |
| Категория размещения | Выключателя главной цепи | IV | | |
| | Выключателя вторичной цепи | III | | |
| | Устройства АВР | II | | |
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) | Устойчивость к электростатическим разрядам (МЭК 61000-4-2) | Уровень 2 | | |
| | Устойчивость к электромагнитным помехам в радиочастотном диапазоне (МЭК 61000-4-3) | Уровень 3 | | |
| | Кратковременные броски во время переходных процессов (МЭК 61000-4-4) | Уровень 3 | | |
| | Броски напряжения (МЭК 61000-4-5) | Уровень 3 | | |
| | Устойчивость к электромагнитным помехам в радиочастотном диапазоне (МЭ К 61000-4-6) | Уровень 3 | | |
| | Класс излучения помех (CISPR11): | Класс В | | |
| Монтаж и подключение | Монтаж | Встраиваемый | | |
| | Способ установки | Вертикально или горизонтально | | |
| | Подключение | Источники питания – сверху; нагрузка – снизу | | |

Габаритно-присоединительные размеры

Размеры 3-полюсного и 4-полюсного устройства АВР одинаковы.



4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установка, 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 установке и 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, которая 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. УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Температура окружающего воздуха: от 5°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. При необходимости работы изделия на большей высоте следует использовать значения, приведенные в таблице снижения номинальных характеристик на разных высотах.
- Степень загрязнения: 3.
- ▶ Атмосферные условия в месте установки: относительная влажность не более 50% при максимальной температуре +40°С. При температуре +20°С допустима относительная влажность до 90%, но при этом необходимо принимать специальные меры против образования конденсата.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- ▶ Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими в каждом виде транспорта, при этом во время перевозки упакованное изделие должно быть надежно закреплено.
- ▶ Транспортировка изделия должна проводиться в транспортной упаковке предприятияизготовителя в закрытых транспортных средствах любым видом транспорта.
- ▶ Транспортировка упакованного изделия должна исключать возможность непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.
- ▶ Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.
- ► Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -5°C до +40°C, относительной влажности не более 90% при температуре +20 °C.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки включает следующие элементы:

- Устройство автоматического ввода резерва 1 шт.
- Паспорт 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.

^{*} 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.