

УСТРОЙСТВО ФОРСАЖ

Паспорт



C.Nord

НТКФ «Си-Норд», Россия
www.cnord.ru

Содержание

1 Основные технические данные	2
2 Комплектность	3
3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.....	3
4 Свидетельство о приемке	4
5 Отметки о продаже.....	4
6 Сведения о ремонтах.....	4

1 Основные технические данные

Устройство автоматического заряда и отключения от нагрузки разряженной аккумуляторной батареи ФОРСАЖ, в дальнейшем – изделие, предназначено для эксплуатации в составе приборов приемо-контрольных охранно-пожарных системы передачи извещений *АНДРОМЕДА* в условиях неудовлетворительного энергоснабжения при значительных отклонениях напряжения однофазной сети переменного тока 220В 50Гц от параметров, предписываемых ГОСТ 13109-87.

Изделие рассчитано для совместной работы со следующими объектовыми приборами: *SPIDER, HUNTER, HUNTER-PRO, HUNTER-PRO 32, HUNTER-PRO 896, CAPTAIN, CAPTAIN-I, НОРД-4ТМ СТАНДАРТ.*

Габаритные размеры изделия (без установочных элементов) - 100 x 45 x 30 мм.

Вес изделия (без установочных элементов) - не более 60 г.

Диапазон рабочих температур - от минус 20 °С до плюс 55 °С.

Допустимый диапазон сетевых напряжений, при котором изделие обеспечивает зарядный ток аккумуляторной батареи (АБ) - (127 ÷ 242) В.

Максимальное значение зарядного тока АБ, формируемого изделием в допустимом диапазоне сетевых напряжений, – (0,3 ÷ 0,5) А. Меньшему значению сетевого напряжения соответствует меньшее значение тока.

Изделие рассчитано на совместную работу с герметичными свинцово-кислотными АБ, соответствующими стандарту СЕI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1) номинальным напряжением (12,6± 0,6) В.

Допустимый диапазон емкостей АБ, эксплуатируемых совместно с изделием, – (4,5 ÷ 12,0) А•ч.

Конечное напряжение заряда АБ, обеспечиваемое изделием, соответствует буферному режиму ее эксплуатации в условиях минимально допустимой температуры окружающей среды и составляет (14,15± 0,10) В.

Напряжение на клеммах разряженной АБ, при котором происходит ее автоматическое отключение от объектового прибора при отсутствии сетевого напряжения – (9,0 ± 0,4) В.

Ток, потребляемый объектовым прибором совместно с изделием от отключенной АБ, – не более 12 мкА.

Изделие имеет диодную защиту от «переполюсовки» подключаемой к нему АБ.

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- Устройство ФОРСАЖ 1 шт.
- Комплект крепежных изделий 1 шт.
- Вставка плавкая ВПБ6-10-2,0А-250 В 1 шт.
- Вставка плавкая ВПБ6-13-5,0А-250 В 1 шт.
- Провод монтажный ШВП-2 2х0,2 ч/б..... 0,5 м.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка..... 1 шт.

С полной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте фирмы - изготовителя ООО НТКФ "Си-Норд" : www.cnord.ru

3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

3.1 Установленный срок службы изделия - 5 лет.

3.2 Гарантийный срок хранения изделия - 12 месяцев со дня приемки его представителем ОТК предприятия-изготовителя.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев (1 год) со дня его продажи предприятием-изготовителем.

3.4 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.5 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО НТКФ «Си-Норд»,
192029, Россия, г.Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит.А, БЦ «Фидель»

☎/ 📠: (812) 327-16-36 доб. 222

E-Mail: cnord@cnord.ru support@cnord.ru

www: <http://www.cnord.ru/>

4 Свидетельство о приемке

Устройство **ФОРСАЖ СЛГК.436534.014**

серийный № _____

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК	Отгружено со склада
МП	МП
Дата приемки	Дата отгрузки

5 Отметки о продаже

--

6 Сведения о ремонтах

Таблица 2 - Краткие сведения о рекламациях и ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о проведении ремонта