



Инструкция по эксплуатации

Пульт дистанционного управления NTS-4



1. ОПИСАНИЕ

Пульт NTS-4 предназначен для дистанционного радиоуправления электромеханическими приводами NoddMotors серии NS800 и NS1200.

1.1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Код	динамический
Рабочая частота	433,92 МГц
Мощность излучения (не более), мВт	2
Цикл передачи (не более), %	10
Дальность действия*, м	50
Источник питания	Батарейка 12V/ тип 27A
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм	55x38x12
Вес, г	33

* - Дальность действия зависит от условий распространения радиоволн в данный момент в данном месте.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Программирование пульта NTS-4 осуществляется согласно инструкции по монтажу и эксплуатации приводов NoddMotors серии NS800 и NS1200.

Управление с помощью пульта осуществляется короткими нажатиями соответствующей кнопки пульта.

В случае снижения эффективности работы пульта рекомендуется заменить элементы питания на новые. Для замены необходимо открутить винты задней крышки и, соблюдая полярность, заменить батарейку.

Хранить пульты следует в упаковке, в сухих проветриваемых помещениях, при температуре воздуха от 0 °С до 25°С, с относительной влажностью не более 80%.

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1. Продавец гарантирует работоспособность изделия при соблюдении правил его эксплуатации и при выполнении настройки изделия Организацией, уполномоченной Продавцом.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет _____ и исчисляется с _____

3.3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя или уполномоченной Продавцом Организации, осуществлявшей настройку изделия, устраняются сотрудниками сервисной службы данной Организации.

3.4. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации и настройки изделия;
- настройки, ремонта, перенастройки или переделки изделия лицами, не уполномоченными Продавцом;
- повреждений изделия, вызванных нестабильной работой питающих элементов или несоответствием параметров питающих элементов значениям, установленным производителем;
- действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
- повреждения Потребителем или третьими лицами конструкции изделия;
- возникновения неисправностей и дефектов, обусловленных отсутствием планового технического обслуживания и осмотра изделия.
- Гарантия не распространяется на питающие элементы и карабин крепления брелка.

Примечание: замененные по гарантии детали становятся собственностью сервисной службы Организации, осуществлявшей монтаж изделия.

✚ Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данную инструкцию и конструкцию комплекта, сохранив при этом такие же функциональные возможности и назначение.

✚ Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий.