Модуль контроля нагрузки ДИПЛ-Контроль

Этикетка

ВАДШ.426474.002 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Назначение:

Модуль контроля нагрузки ДИПЛ-контроль предназначен для контроля напряжения в сети переменного тока.

1.2 Характеристики изделия:

Степень защиты оболочки Интерфейс подключения Напряжение питания по ДИПЛ Потребляемый ток Входное напряжение переменного тока Габаритные размеры (ДхШхГ) и масса Диапазон рабочих температур

1.3 Комплектность

- IP65.
- ДИПЛ.
- от 14 до 30 В.
- не более 1 мА.
- не более 265 В.
- 115x90x55 (не более 0,23 кг)
- от -30 до +70 °C.

Таблица 1 – Комплектность





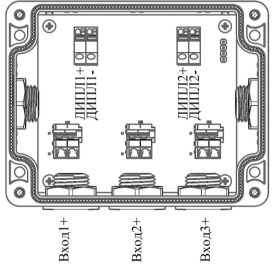


Рисунок 2 – Схема подключения модуля

2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 2.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие системы и её составных частей требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 2.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с даты отгрузки системы потребителю.
- 2.3 Гарантийный срок хранения, до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты отгрузки преобразователя системы.
 - 2.4 Гарантийный ремонт или замену осуществляет предприятие-изготовитель.

3 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Модуль контроля нагрузки ДИПЛ-Контроль ВАДШ.426474.002 соответствует ТУ 26.30.50-022-05626135-2024. Имеет сертификат соответствия №

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВАНИИ

Модуль контроля нагрузки ДИПЛ- Контроль ВАДШ.426474.002 зав. № 22.11.27.180.001 изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «СБК».

Ответственный за приемку и упаковывание

Мезин А.Е.

26.02.2025

М.П. личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год