# Модуль контроля дискретного сигнала ДИПЛ-Адрес



# Этикетка ВАДШ.426461.001 ЭТ

### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 1.1 Назначение:

Модуль контроля дискретного сигнала ДИПЛ-Адрес предназначен для подключения неадресных устройств (типа «сухой» контакт) к шине ДИПЛ и питания подключаемого устройства.

# 1.2 Технические характеристики:

Напряжение питания, ДИПЛ Потребляемый ток, не более Напряжение питания внешнего устройства

Максимальный ток внешнего устройства

Рабочий диапазон температур

Относительная влажность

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96

Габаритные размеры (ДхШхГ)

Масса, не более

#### 1.3 Комплектность

#### Таблица 1 - Комплектность

Наименование изделия (составной части, документа, программного изделия)	Кол., шт.
Модуль контроля дискретного сигнала ДИПЛ-Адрес	1
Этикетка ВАДШ.426461.001 ЭТ	1

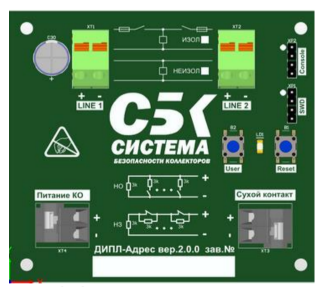


Рисунок 2 – Схема подключения модуля

## - от 14 до 30 В.

- 8,5 MA.

## 12 B 28 MA

# - от минус 30 до плюс 70 °C.

- до 93 % при +40 °C.
- IP65.
- -115x90x55.
- не более 0,23 кг.

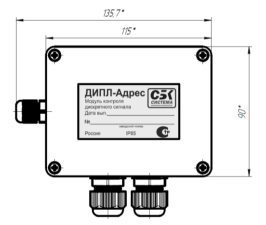


Рисунок 1 — Внешний вид модуля

# 2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- $2.1\ \Gamma$ арантийный срок эксплуатации 5 лет с даты отгрузки модуля.
- 2.2 Гарантийный срок хранения, до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты отгрузки модуля.
- 2.3 Гарантийный ремонт или замену осуществляет предприятие-изготовитель.

# 3 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Модуль контроля дискретного сигнала «ДИПЛ-Адрес» ВАДШ.426461.001 соответствует требованиям ТУ 26.30.50-022-05626135-2024.

# 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Модуль контроля дискретного сигнала «ДИПЛ-Адрес» ВАДШ.426461.001 зав. № 20.01.25.C1.280 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