

Паспорт

руководство по эксплуатации блоков управления «День-Ночь 1»

Данное руководство по эксплуатации включает в себя общие сведения, необходимые для изучения, правильной эксплуатации и монтажа блока управления внешним освещением «День-ночь».

В данном руководстве по эксплуатации описан блока управления «**День-ночь**» **ДН-1 1x220-1x220**, рассчитанный на одну входную линию и одну выходную линию питания с напряжением 220 В.

1 Наименование и область применения

Блок управления внешним освещением «День-ночь» предназначен для автоматического управления работой светового оборудования в зависимости от времени суток и естественного освещения.

Блок управления «День-ночь» оснащен фотоэлектронным датчиком, который контролирует уровень естественного освещения, что позволяет в автоматическом режиме включать и выключать оборудование внешнего освещения.

Порог включения и выключения светового оборудования можно регулировать, изменяя уровень срабатывания фотоэлектронного датчика регулятором, находящимся на лицевой панели блока управления внешним освещением «День-ночь».

Блок управления имеет возможность работы в ручном режиме – позволяет включать и выключать режим постоянной работы светового оборудования.

Устройство предназначено для стационарного использования в производственном, офисном или ином помещении.

2 Общие сведения

Блок управления «День-ночь» включается в линию электропитания светового оборудования с напряжением 220 В. Питание блока производится непосредственно от управляемой системы.

Блок управления ДН-1 рассчитан на нагрузку 10 А, т.е. к нему можно подключить около 20 ламп накаливания мощностью 100 Вт. Возможное количество подключения других источников освещения рассчитывается в зависимости от их потребляемой мощности.

Климатическое исполнение блока управления внешним освещением «День-ночь» – УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.

По способу защиты от поражения электрическим током блок управления относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Стойкость блока управления «День-ночь» к климатическим воздействиям определяется ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-70, в части воздействия механических нагрузок – М1 ГОСТ 17516-72.

По способу защиты от попадания пыли и влаги блок управления относится к классу IP 65 по ГОСТ 14254.

3 Описание работы

Блок управления внешним освещением «День-ночь» ДН-1 1x220-1x220 рассчитан на одну входную и одну выходную линию питания с напряжением 220 В.

Схема подключения представлена на рисунке 1.

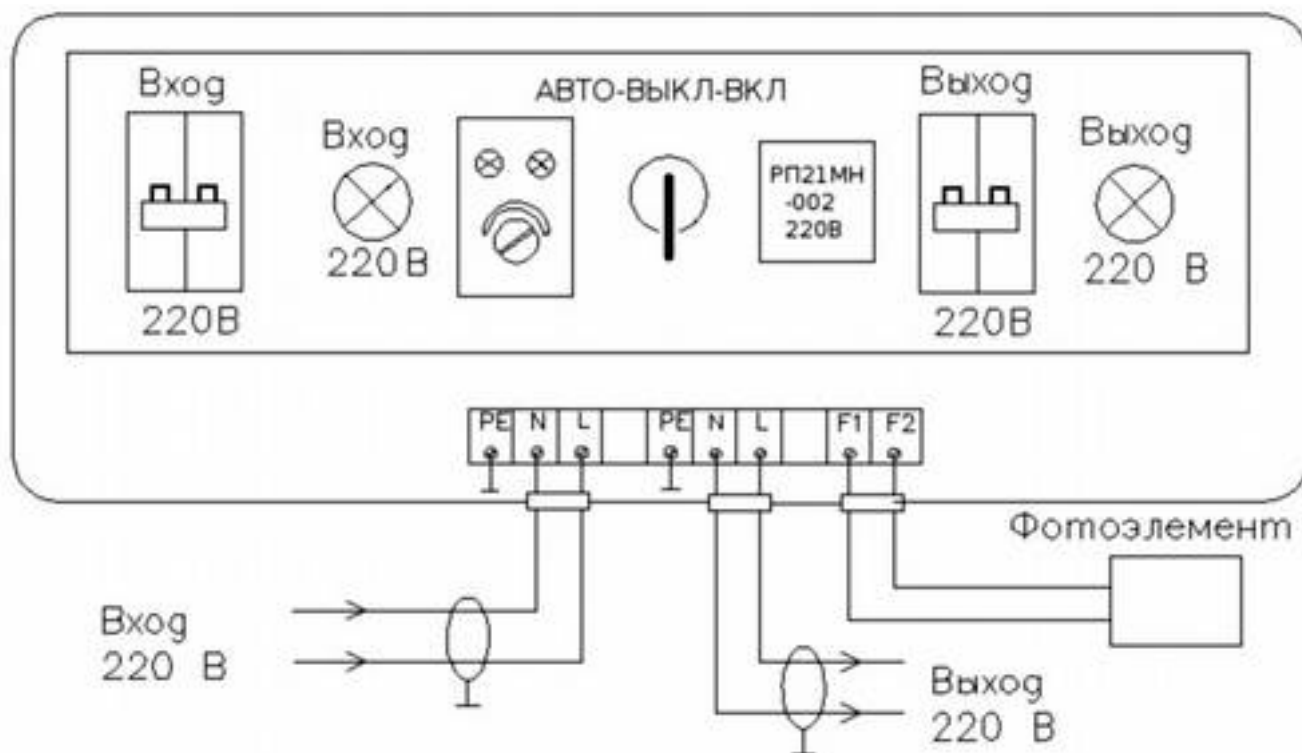


Рисунок 1 – Схема подключения блока ДН-1 1x220-1x220.

При монтаже блока управления, фотоэлемент следует разместить так, чтобы он мог контролировать уровень естественного освещения без помех и ограничений.

Подключение электропитания к системе производится путем переключения автоматов в положение ON. Дальнейшее включение и выключение освещения может происходить в автоматическом или ручном режиме.

В процессе эксплуатации автоматы находятся во включенном состоянии. При необходимости, их отключение производится специалистами для монтажа, устранения неполадок или иного вида технического обслуживания.

Включение питания блока и питания светового оборудования осуществляется переводом автомата «Вход 220 В» в положение ON. При этом загорается индикатор «Вход 220 В», который сообщает о наличии в цепи «фидер – блок управления» питания и индикатор «Выход 220 В», который сообщает о наличии в цепи «блок управления – световое оборудование» питания.

Для работы блока управления «День-ночь» в автоматическом режиме включения и выключения светового оборудования в зависимости от естественного освещения, необходимо перевести переключатель на лицевой панели блока в положение «АВТО».

Управление световым оборудованием может осуществляться в ручном режиме. Для включения и постоянной работы светового оборудования без автоматического выключения, необходимо перевести переключатель на лицевой панели блока в положение «ВКЛ». Для отключения светового оборудования, необходимо перевести переключатель в положение «ВЫКЛ».

Индикаторы на лицевой панели блока сообщают о наличии электропитания в цепи. Если какой-либо индикатор не горит при включенном автомате, то это свидетельствует о наличии разрывов или иных неполадок в линии питания.

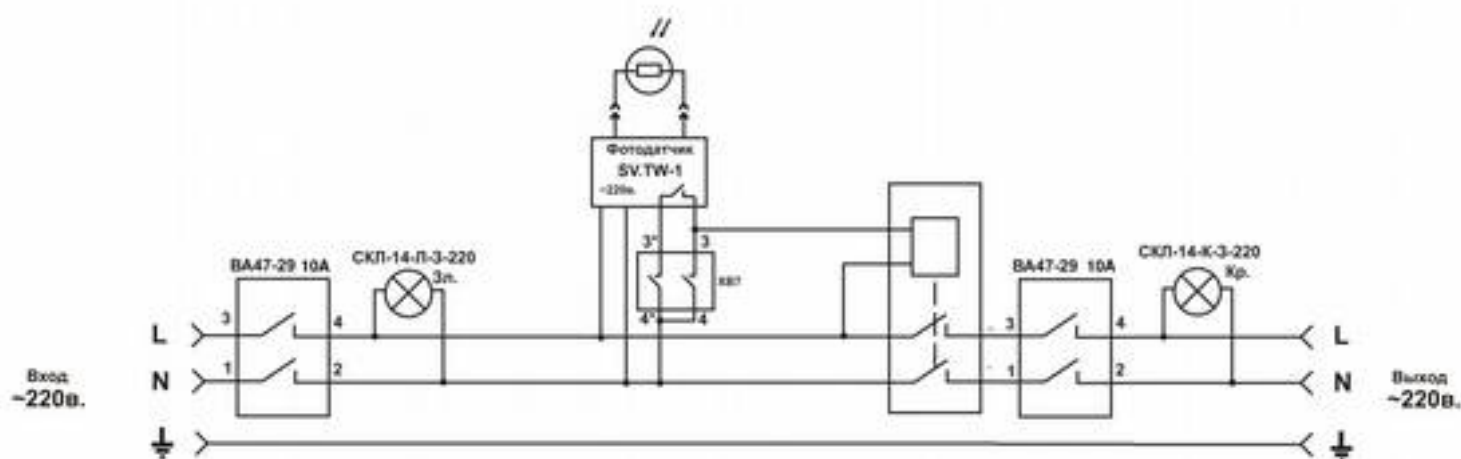


Рисунок 2 – схема электрическая принципиальная

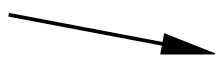
10. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует техническим условиям ТУ 3461-020-89539766-2012 и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок
эксплуатации:

V - 3 года -5 лет -7 лет -10 лет

Дата выпуска, номер заказа



Изготовитель:

ООО «Световод» Россия, 11246 Москва,
ул. Научный проезд д.20, стр. 2

Тел/Факс: +7 (495) 668-30-45

Web-site: <http://www.svetovod.ru>

E-mail: svetovod@svetovod.ru

Гарантийный талон

ООО «СВЕТОВОД» Россия, 117279 Москва, ул. Научный пр-д, д.20, стр. 2
на гарантийный ремонт блока управления «ДН-1»

Дата продажи _____

Продавец _____
штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____
дата, штамп ОТК

Гарантийный талон

ООО «СВЕТОВОД» Россия, 117279 Москва, ул. Научный пр-д, д.20, стр. 2
на гарантийный ремонт управления «ДН-1»

Дата продажи _____

Продавец _____
штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____
дата, штамп ОТК