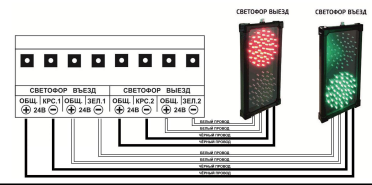
#### ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ / FASTENING OPTION



### ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ / SCHEME OF CONNECTION



#### ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ / COLOR MARKING OF WIRES

<b>КРАСНЫЙ СИГНАЛ</b> / RED SIGNAL	ЧЁРНЫЙ ПРОВОД/ BLACK WIRE	24 <b>AC</b> /DC
	ЧЁРНЫЙ ПРОВОД/ BLACK WIRE	
<b>ЗЕЛЁНЫЙ СИГНАЛ</b> / GREEN SIGNAL	БЕЛЫЙ ПРОВОД/ WHITE WIRE	24 <b>AC</b> /DC
	БЕЛЫЙ ПРОВОД/ WHITE WIRE	24 AC/DC

#### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** / PACKAGE

Светофор светодиодный двух секционный ИС-1/24 Traffic Light Led two section IS-1/24	1 шт. / 1 piece
Металлический уголок / Metal Corner	2 шт. / 2 pieces
Комплект крепежа (болт, шайба, резиновая прокладка) Fixture set (bolt, washer, rubber laying)	2 компл. / 2 sets
Инструкция пользователя / User Manual	1 шт. / 1 piece

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА / TECHNICAL SUPPORT

Дополнительная информация:

- по телефону: 8 (812) 981-07-63

- по электронной почте: help@infoparking.ru

Technical support:

- by phone: 8 (812) 981-07-63

- by e-mail: help@infoparking.ru



Светофор светодиодный двух секционный Серия ИНФОСВЕТ ИС-1/24

# Traffic Light Led two section Series INFOSVET IS-1/24



### Инструкция пользователя USER MANUAL

Светодиодный двух секционный светофор ИС-1/24 предназначен для регулирования движения на внутренних территориях предприятий, паркингах, автостоянках, автомойках в качестве светосигнального устройства.

Данная модификация имеет красный и зелёный цвет свечения. Переключение секций происходит путём подачи напряжения питания на необходимую секцию свечения. Диаметр секции – 145мм. Номинальный ток потребления – 0,1 А.

### <u>ПИТАНИЕ СВЕТОФОРА - 24 вольта</u> постоянного или переменного тока

The LED two section IS-1/24 traffic light is intended for regulation of the movement in internal territories of the enterprises, parkings, car washes as the light-signal device. This modification has red and green color of a luminescence.

Switching of sections happens by giving of supply voltage on necessary section of a luminescence.

Diameter of section – 145 mm. Rated current of consumption – 0.1 A.

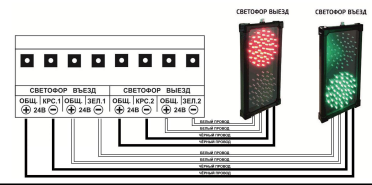
POWER SUPPLY - 24 direct or alternating current

RUSSIA SAINT-PETERSBURG

#### ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ / FASTENING OPTION



### ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ / SCHEME OF CONNECTION



#### ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ / COLOR MARKING OF WIRES

<b>КРАСНЫЙ СИГНАЛ</b> / RED SIGNAL	ЧЁРНЫЙ ПРОВОД/ BLACK WIRE	24 <b>AC</b> /DC
	ЧЁРНЫЙ ПРОВОД/ BLACK WIRE	
<b>ЗЕЛЁНЫЙ СИГНАЛ</b> / GREEN SIGNAL	БЕЛЫЙ ПРОВОД/ WHITE WIRE	24 <b>AC</b> /DC
	БЕЛЫЙ ПРОВОД/ WHITE WIRE	24 AC/DC

#### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** / PACKAGE

Светофор светодиодный двух секционный ИС-1/24 Traffic Light Led two section IS-1/24	1 шт. / 1 piece
Металлический уголок / Metal Corner	2 шт. / 2 pieces
Комплект крепежа (болт, шайба, резиновая прокладка) Fixture set (bolt, washer, rubber laying)	2 компл. / 2 sets
Инструкция пользователя / User Manual	1 шт. / 1 piece

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА / TECHNICAL SUPPORT

Дополнительная информация:

- по телефону: 8 (812) 981-07-63

- по электронной почте: help@infoparking.ru

Technical support:

- by phone: 8 (812) 981-07-63

- by e-mail: help@infoparking.ru



Светофор светодиодный двух секционный Серия ИНФОСВЕТ ИС-1/24

# Traffic Light Led two section Series INFOSVET IS-1/24



### Инструкция пользователя USER MANUAL

Светодиодный двух секционный светофор ИС-1/24 предназначен для регулирования движения на внутренних территориях предприятий, паркингах, автостоянках, автомойках в качестве светосигнального устройства.

Данная модификация имеет красный и зелёный цвет свечения. Переключение секций происходит путём подачи напряжения питания на необходимую секцию свечения. Диаметр секции – 145мм. Номинальный ток потребления – 0,1 А.

### <u>ПИТАНИЕ СВЕТОФОРА - 24 вольта</u> постоянного или переменного тока

The LED two section IS-1/24 traffic light is intended for regulation of the movement in internal territories of the enterprises, parkings, car washes as the light-signal device. This modification has red and green color of a luminescence.

Switching of sections happens by giving of supply voltage on necessary section of a luminescence.

Diameter of section – 145 mm. Rated current of consumption – 0.1 A.

POWER SUPPLY - 24 direct or alternating current

RUSSIA SAINT-PETERSBURG