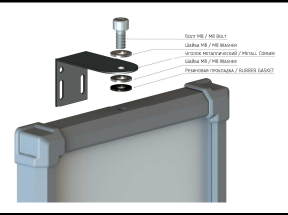
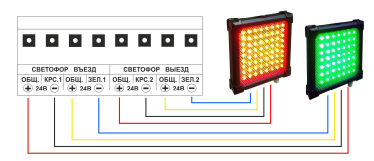
ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ / FASTENING OPTION



ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ / SCHEME OF CONNECTION

СВЕТОФОР ВЫЕЗД СВЕТОФОР ВЪЕЗД



ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ / COLOR MARKING OF WIRES		
КРАСНЫЙ СИГНАЛ / RED SIGNAL	КРАСНЫЙ ПРОВОД/ RED WIRE	+24B / +24V
	чёрный провод/ BLACK WIRE	-24B / -24V
ЗЕЛЁНЫЙ СИГНАЛ / GREEN SIGNAL	жЁлтый провод/ YELOW WIRE	+24B / +24V
	СИНИЙ ПРОВОД/ BLUE WIRE	-24B / -24V

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ / PACKAGE

Светофор светодиод. одно секционный ИС-2/24/КЗ

Traffic Light Led one section IS-R2/24/RG

1 шт. / 1 piece

Металлический цголок / Metal Corner

2 шт. / 2 pieces

Комплект крепежа (болт, шайба, резиновая прокладка)

2 компл. / 2 sets

Fixture set (bolt, washer, rubber laying)

z kumiii. / z 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-2/24/КЗ/Риф

Traffic Light Led two section Series INFOSVET IS-2/24/RG/RIF



Инструкция пользователя USER MANUAL

Светодиодный одно секционный, светофор ИС-2/24/КЗ предназначен для регулирования движения на внутренних территориях предприятий, паркингах, автостоянках, автомойках в качестве светосигнального устройства. Данная модификация имеет красный и

Переключение секций происходит путём подачи напряжения питания на необходимую секцию свечения. Диаметр секции – 200мм.

зелёный цвет свечения.

Номинальный ток потребления – 0,2 А.

<u>питание светофора - 24 вольта</u> <u>постоянного тока</u> The LED one section, IS-R1/24/RG 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 – 200 mm. Rated current of consumption – 0.2 A.

POWER SUPPLY - 24 direct current

RUSSIA SAINT-PETERSBURG