# ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ БЕЗОПАСНОСТИ (ОРТОКІТ)



# ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ БЕЗОПАСНОСТИ (ОРТОКІТ)

# Технические характеристики

Питающее напряжение 24V DC, +20% / -10%

24V AC, +5% / -35%

от  $-40^{\circ}$  до  $+55^{\circ}$ С Рабочая температура Тип выходных контактов

(NOиNC)

IP 65 Степень зашиты

Категория безопасности Кат. 2 EN 954-1 Материал ABS (RAL 7035)

Размеры блока управления ширина: 48,5 мм

высота: 40 мм глубина: 90 мм

Время срабатывания 16 мс







# Назначение.

Оптико-электронные датчики безопасности (OPTOKIT) состоят из двух инфракрасных датчиков безопасности приемника и передатчика, проложенных в резиновом профиле (RUBBER). Когда резиновый профиль деформирован, оптический луч прерывается, и даёт динамический сигнал блоку управления. Блок управления блокирует цепь или даёт сигнал PEBEPC. Блок управления выдает универсальный сигнал что позволяет использовать комплект оптосенсоров с любой автоматикой для ворот (FAAC, MARANTEC, и т.п.)

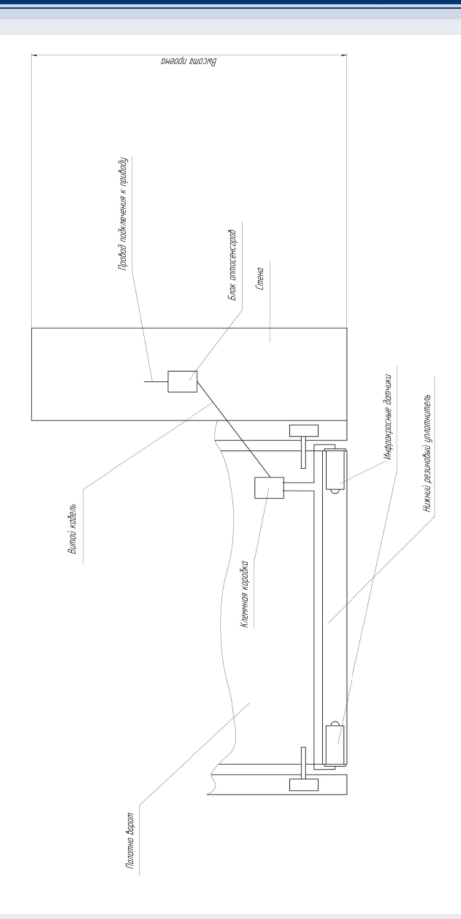
# Инструкция по установке и настройке.

- 1. Подключите инфракрасные датчики в клеммную коробку.
- 2. Установите клеммную коробку на полотно ворот, соедините витой провод с провадами ифракрасных датчиков с помощью клеммника.
- 3. Соедините витой провод с блоком управления оптосенсорами (согласно схеме подключения).
- 4. Подключите устройство к источнику питания 24V ac/dc, используя клеммы (-24V), 7 (+24V).
- 5. Подключите контакты управления электроприводом к выходам на блоке оптосенсоров (3-4 для NC контактов или 1-2 для NO контактов).

# ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ БЕЗОПАСНОСТИ (ОРТОКІТ)



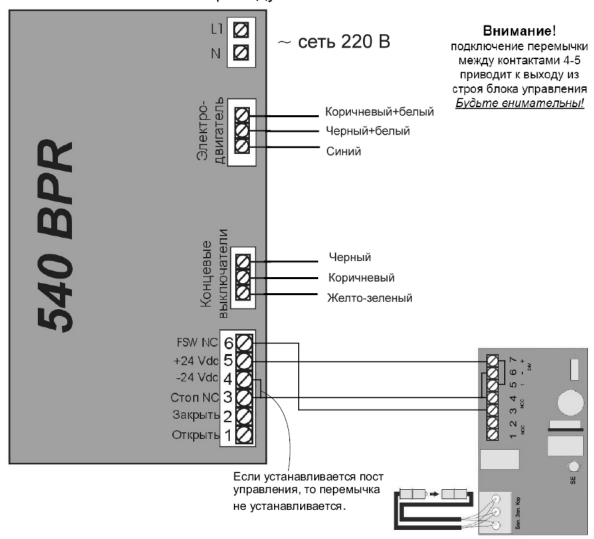
# Схема установки оптоэлектронных датчиков на ворота



# ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ БЕЗОПАСНОСТИ (ОРТОКІТ)



# Схема подключения оптосенсоров DoorHan к приводу FAAC 540BPR.



Перед программированием проверьте состояние индикаторов DL2 - DL7 В полуоткрытом состоянии ворот индикаторы DL2, DL3, DL6, DL7 должны гореть.

### Программирование

Для выбора логики работы нажмите кнопку SW1 столько раз, каков номер необходимой логики. Пауза между нажатиями должна быть мене одной секунды. После паузы более одной секунды запоминается число нажатий и таким образом устанавливается новая логика работы привода Возможны 5 логик работы:

- 1) В/С "открывание" импульс, "закрывание" удержание
- 2) В "открывание" импульс, "закрывание" импульс
- 3) С "открывание" удержание, "закрывание" удержание 4) ЕР "открывание" импульс, "закрывание" импульс, радиоуправление
- 5) АР "открывание " импульс, "закрывание" импульс, радиоуправление, автоматическое закрытие через 30 сек.

Выбранная логика отображается индикатором DL1, количество миганий индикатора соответствует номеру установленной логики.