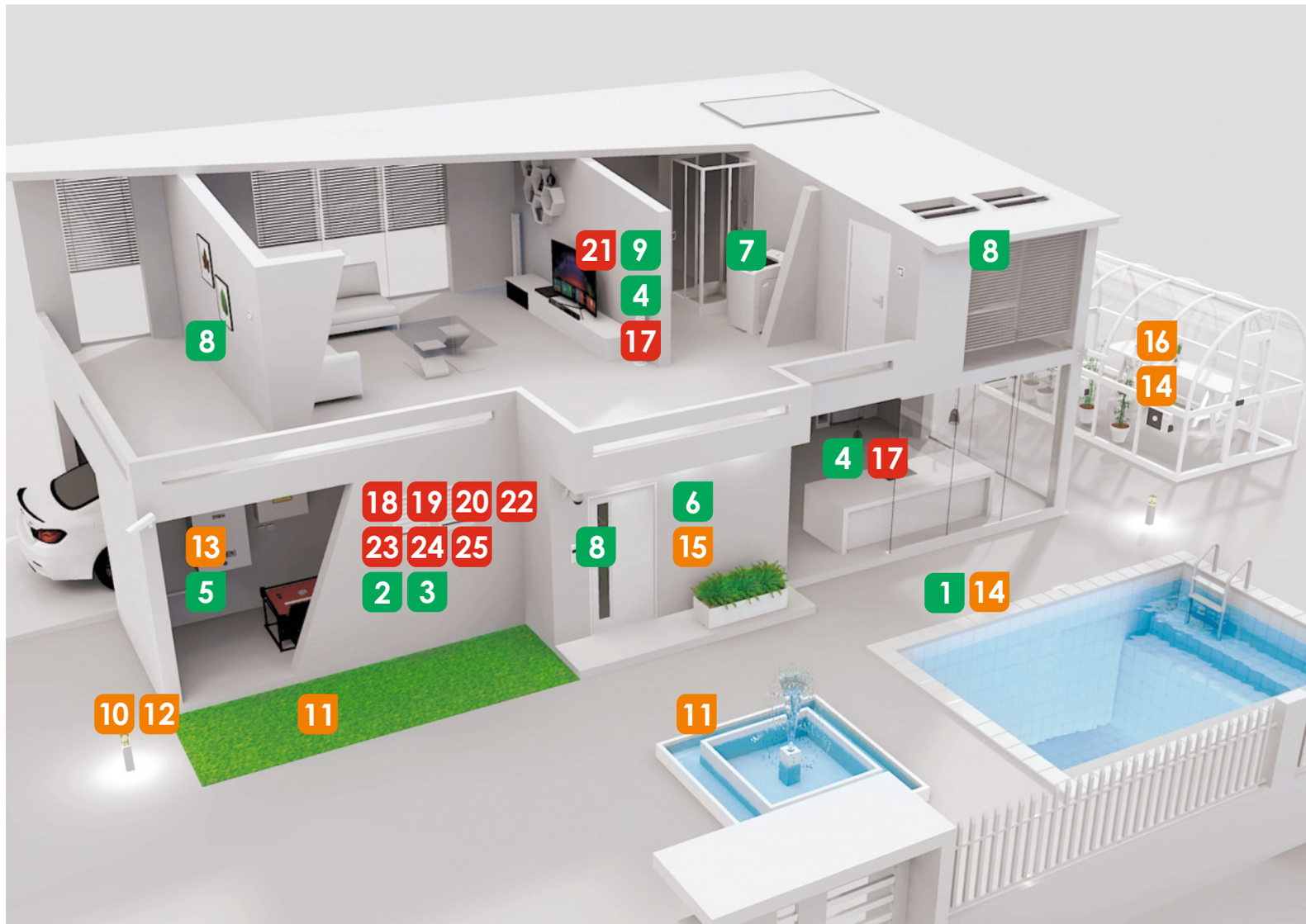




СОВРЕМЕННЫЙ ДОМ, КВАРТИРА, ОФИС



**1 PZ-818
PZ-828**
Контроль и поддержание заданного уровня жидкости

2 AVR-02-G
Бесперебойное электроснабжение

**3 PF-441
PF-451-1**
Бесперебойное питание однофазных потребителей от трехфазной сети

**4 BIS-411i (LED)
BIS-404**
Включение/выключение освещения из разных мест

**5 ST25-40-M
ST40-22**
Коммутация цепей повышенной мощности

**6 DRM-01
DR-06**
Вкл. освещения на заданное время при появлении движущегося объекта

**7 PO-406
PO-415**
Включение вентиляции в санузлах и ванных комнатах

**8 BIS-412
BIS-412i (LED)**
Групповое и местное управление освещением в помещениях

**9 SCO-813
SCO-815**
Установка необходимого уровня освещения (диммирование)

**10 AZH-106
AZ-112**
Автоматическое включение/выключение освещения по уровню освещенности

11 PCZ-500
Включение воды для полива по времени

12 PCZ-525-1-63
Автоматическое включение/выключение освещения в моменты захода/восхода солнца

**13 RT-820M
RT-820M-RTC**
Контроль и поддержание заданной температуры воздуха/воды

**14 RT-800
RT-821**
Контроль температуры в помещении, предотвращение обледенения

**15 AS-225
ASO-220**
Отключение освещения через заданное время после его включения

**16 RH-1
RHT-2**
Автоматический контроль и поддержание влажности

**CP-700, CP-703
CP-721-1, CP-722** **17**
Защита бытовых приборов и оборудования от скачков напряжения

RKI **25**
Контроль сопротивления изоляции обмоток электродвигателей

**WU-1
WT-3** **24**
Отображение потребляемой мощности и тока на цифровом индикаторе

**WN-1
WN-3** **23**
Отображение величины напряжения в вводном щите

**OM-1-1
OM-630** **22**
Контроль и ограничение потребляемой мощности

МК-5-1 **21**
Защита от повреждения контактов пусковыми токами

**PR-615
PR-613** **20**
Защита от отключения приоритетных потребителей при перегрузке сети питания

**СКФ-В
СЗФ-В** **19**
Защита электродвигателей от работы в аварийном режиме

**CP-730, CP-731
CP-723** **18**
Контроль трехфазного напряжения и параметров сети

Продукция собственного производства для успешного решения задач по **автоматизации, энергосбережению и электробезопасности** в различных сферах: на промышленных объектах, в энергетической и жилищно-коммунальной сфере, а также на объектах бытового назначения.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

Светочувствительные автоматы (фотореле)
AZH 10 А, герметичный, встроенный фотодатчик
AZH-106 16 А, герметичный, встроенный фотодатчик
AZ-B 16 А, выносной герметичный фотодатчик, на DIN-рейку
AZ-112 16 А, выносной герметичный фотодатчик, на DIN-рейку

Автоматическое включение освещения в сумерки и выключение на рассвете. Применяются для управления наружным и внутренним освещением (на улицах, в магазинах, для подсветки рекламных конструкций, на лестничных площадках, для подсветки фасадов зданий, газонов и пр.).

Датчики движения инфракрасные
DR-05 230 В, максимальная дальность 7 м, 140..180°
DR-06 230 В, максимальная дальность 5 м, 360°

Для автоматического включения освещения при появлении человека или другого объекта в таких местах как коридоры, подъезды, подходы, гаражи и т.д. С момента включения каждое движение поддерживает постоянное освещение, только отсутствие движения в контролируемой зоне отключает время поддержания включенного освещения.

Датчики движения микроволновые
DRM-01 5 А, максимальная дальность 10 м, 360°
DRM-02 5 А, максимальная дальность 10 м, 360°

Импульсные (бистабильные) реле
BIS-411i (LED) 16 А (120 А/20 мс), 1NO, на DIN-рейку
BIS-404 2x8 А, контакт 2NO, два способа управления, в монтажную коробку Ø60 мм
BIS-412 16 А, 1NO/NC, групповые входы управления
BIS-412i (LED) 16 А (120 А/20 мс), 1NO, групповые входы управления

Управление освещением (в т.ч. светодиодным), электроустановками и т.п. из нескольких мест при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей
 Для организации управления освещением по группам (например, на разных этажах здания).

Реле времени астрономические
PCZ-525-1-63 63 А, астрономическое, с годовой программой, функция ночного перерыва
PCZ-527-1 2x16 А, астрономическое, двухканальное, выбор режима работы для каждого канала (астрономический, недельный, суточный), с годовой программой, функция ночного перерыва

Для автоматического включения/выключения потребителей (бытовые электроприборы и оборудование, освещение) по астрономической программе в моменты восхода/захода солнца.

Регуляторы освещенности
SCO-813 1000 Вт, для ламп накаливания, на DIN-рейку
SCO-815 300 Вт, для всех типов ламп, на DIN-рейку

Для установки требуемого уровня яркости освещения.

Автоматы лестничные
AS-225 9..30 В DC, 10..90 с, групповой режим работы
ASO-220 10 А, 30 с..10 мин., IP65 (герметичный)

Для отключения освещения или иной нагрузки через заданный промежуток времени после включения.

УПРАВЛЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

Реле времени
PO-415 16 А, на DIN-рейку
PO-406 8 А, в монтажную коробку

Применяются для управления освещением и вентиляцией в санузлах и бытовых помещениях.

Реле времени программируемые
PCZ-500 16 А, монтаж в стандартную розетку
PCZ-521-1 16 А, 150 программ вкл./выкл., на DIN-рейку

Применяются для управления электроприборами и освещением по установленной программе.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Регуляторы температуры
RT-800 16 А, -30..+140 °С, тип корпуса – вилка-розетка
RT-821 16 А, -4..+5 °С, на DIN-рейку
RT-820M 16 А, цифровая индикация, -30..+140 °С, на DIN-рейку
RT-820M-RTC 16 А, -30..+140 °С, работа по временной программе

Для контроля и поддержания заданного температурного режима в жилых помещениях, подвалах, овощехранилищах, теплицах, инкубаторах, системах водяного отопления.

Реле контроля влажности
RH-1 16 А, встроенный датчик влажности
RHT-2 16 А, подключение до 10 датчиков (МВ-АHT-1), передача данных от датчиков по интерфейсу RS-485

Контроль и поддержание заданного уровня влажности
 Контроль и поддержание заданной температуры и уровня влажности.

КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ И ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Реле напряжения
CP-700 16 А, тип корпуса – вилка-розетка
CP-703 16 А, 100..300 В, в монтажную коробку
CP-721-1 63 А, 100..450 В, на DIN-рейку
CP-722 80 А, 100..450 В, на DIN-рейку
CP-723 3x63 А, для трехфазной сети, на DIN-рейку

Для защиты электроприборов, бытовой и промышленной электроники от перепадов напряжения в сети питания.

Реле контроля фаз
CZF-B 8 А, асимметрия 55 В, контакт 1 NO, на DIN-рейку
СКF-B 8 А, асимметрия 55 В, контакт 1 NO, с функцией контроля чередования фаз, на DIN-рейку

Для защиты электрооборудования, питаемого от трехфазной сети, в случаях: отсутствия напряжения хотя бы в одной из фаз, асимметрии напряжения, обрыва нулевого провода.

Ограничители мощности
OM-1-1 однофазный, до 18 кВт, с функцией реле напряжения
OM-630 трехфазный, до 50 кВт (и более), с функцией реле напряжения

Для контроля потребляемой мощности в одно- и трехфазных сетях, и защиты сети от перегрузки.

Автоматические переключатели фаз
PF-441 16 А, для работы с однофазными генераторами
PF-451-1 3x63 А, с/без приоритетной фазы, на DIN-рейку

Применяется для бесперебойного питания однофазных приборов, установок, запитанных от трехфазной сети питания.

Указатели мощности
WU-1 20..450 В, 0,5..63 А, для однофазных сетей
WM-1 100..300 В, 0,5..15 кВт, однофазный

Применяются для измерения и отображения значения силы тока, напряжения, потребляемой мощности однофазной сети.

Указатели тока
WT-1 | WT-3 0,5..50 А, однофазный | 0,1..20 А, трехфазный, 3 модуля

Отображают на цифровом индикаторе величину потребляемого тока в одно- или трехфазной сети.

Указатели напряжения
WN-1 | WN-3 20..450 В, однофазный | трехфазный
WNC-1 | WNC-3 80..500 В, однофазный | трехфазный, 1 модуль

Отображают на цифровом индикаторе величину напряжения в одно- или трехфазной сети.

Реле контроля изоляции
RKI 16 А, 230 В

Для контроля сопротивления изоляции обмоток электродвигателя перед запуском.

Устройства управления резервным питанием
AVR-02-G 2 ввода питания, основной трехфазная сеть, резервный одно- или трехфазный генератор

Для бесперебойного электроснабжения объектов путем автоматического переключения питания с основного ввода на резервный и обратно.

КОНТРОЛЬ ТОКА

Реле тока приоритетные
PR-615 16 А, ток неприоритетной цепи 4..30 А, 1NO/NC
PR-613 16 А, ток неприоритетной цепи 2..15 А, 1NO/NC

Для контроля величины потребляемого тока, защиты цепей и источников питания.

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Автоматы контроля уровня (реле уровня)
PZ-828 16 А, контроль 1 уровня, на DIN-рейку
PZ-818 8 А, контроль 2 уровней, на DIN-рейку
PZ-829 2x16 А, контроль 2 уровней, на DIN-рейку
PZ-830 3x16 А, контроль 3 уровней, на DIN-рейку

Для контроля, сигнализации и поддержания заданного уровня жидкости в резервуарах, базах, водонапорных башнях, канализационных системах, и управления двигателями насосных установок

КОММУТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Контакты модульные
ST25-40-M 25 А, 4NO, ручное управление контактами
ST40-22 40 А, 2NO+2NC, без ручного управления

Для коммутации электрических цепей повышенной мощности.

Служба технической поддержки:
 support@fif.by
 8 (800) 707-99-49 - бесплатно для Российской Федерации
 +375 (29) 869-56-06 (GSM, Viber, WhatsApp)
Онлайн консультации на сайте:
 www.fif.by



МЫ ВСЕГДА РЯДОМ!