

[СОВРЕМЕННЫЙ] ДОМ, КВАРТИРА, ОФИС

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ



по ценовому показателю



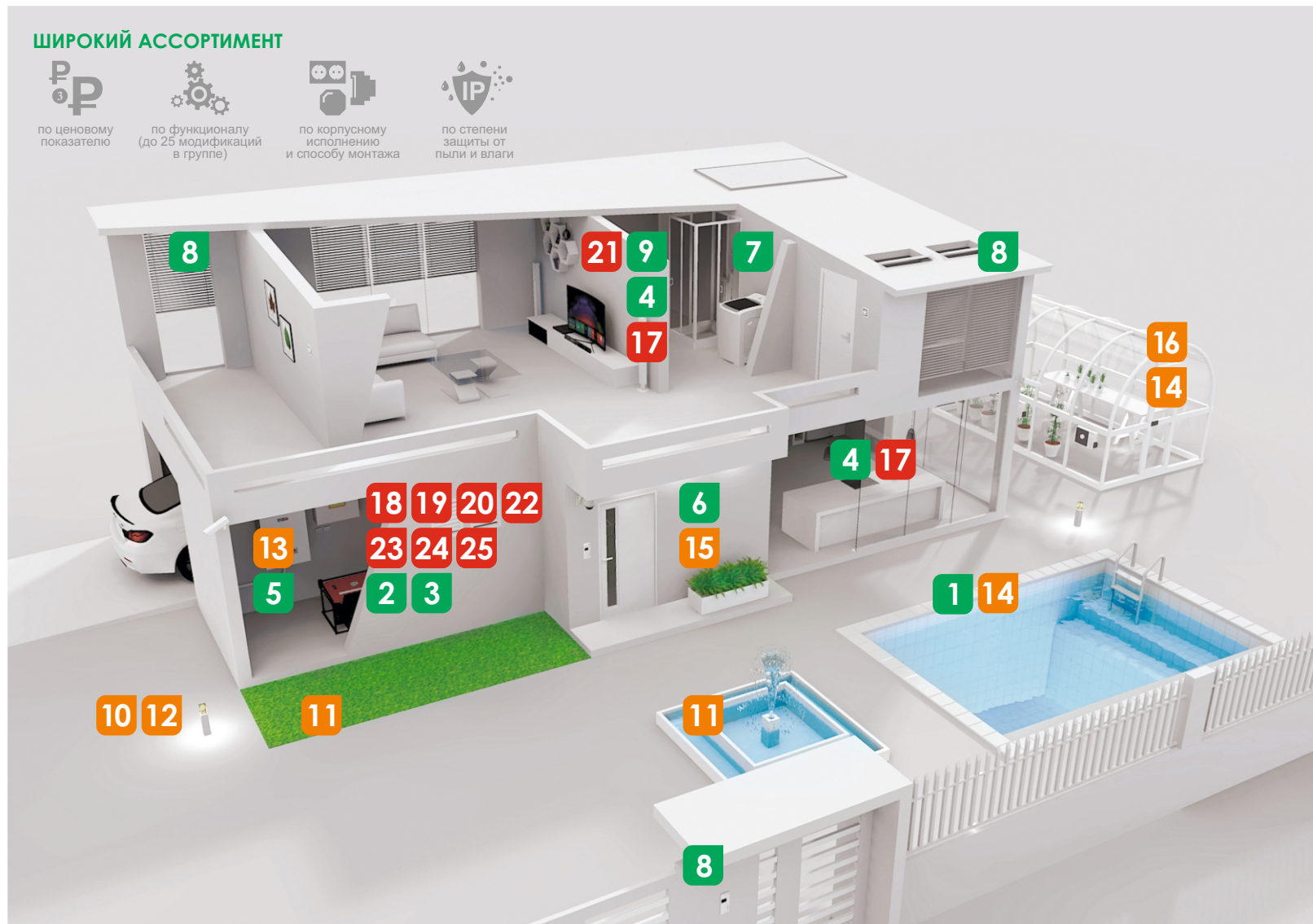
по функционалу (до 25 модификаций в группе)



по корпусному исполнению и способу монтажа



по степени защиты от пыли и влаги



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

2 AVR-02-G
Бесперебойное электроснабжение

3 PF-431 PF-451
Бесперебойное питание однофазных потребителей от трехфазной сети

4 BIS-411i (LED) BIS-412
Включение/автвыключение освещения из разных мест

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

6 DR-05 DR-06
Вкл освещения на заданное время при появлении движущегося объекта

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

8 FW-STR1D FW-KEY
Беспроводное управления воротами, жалюзи и маркизами по радиоканалу

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 CRT-04
Контроль и поддержание заданной температуры воздуха/воды

14 RT-820 RT-821
Контроль температуры в помещении, предотвращение обледенения

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

16 RH-1
Автоматический контроль и поддержание влажности

RKI 25
Контроль сопротивления изоляции

WT-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

MK-5-1 21
Защита от повреждения контактов пусковыми токами

PR-612 PR-613 20
Защита от отключения приоритетных потребителей при перегрузке сети питания

СКФ-В CZF-В 19
Защита электродвигателей от работы в аварийном режиме

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

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

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)	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.)
AZH AZH-LED	10 А, герметичный, встроенный фотодатчик 10 А, для светодиодного освещения, герметичный, встроенный фотодатчик
AZ-B AZ-112	16 А, выносной герметичный фотодатчик, на DIN-рейку 16 А, выносной герметичный фотодатчик, на DIN-рейку
Датчики движения инфракрасные	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
DR-05 DR-06	230 В, максимальная дальность 7 м, 140-180° 230 В, максимальная дальность 5 м, 360°
Датчики движения микроволновые	Для автоматического включения/выключения потребителей (бытовые электроприборы и оборудование, освещение) по астрономической программе в моменты восхода/захода солнца
DRM-01 DRM-02	5 А, максимальная дальность 10 м, 360° 5 А, максимальная дальность 10 м, 360°
Импульсные (бистабильные) реле	Управление освещением (в т.ч. светодиодным), электроустановками и т.п. из нескольких мест при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей
BIS-411i(LED) BIS-412	16 А (120 А/20 мс), 1NO, в монтажную коробку Ø60 мм 16 А, контакт 1NO/NC, с групповыми входами включения и выключения, на DIN-рейку

Реле времени астрономические	Для автоматического включения/выключения потребителей (бытовые электроприборы и оборудование, освещение) по астрономической программе в моменты восхода/захода солнца
PCZ-525-1-63 PCZ-527-1	63 А, астрономическое, с годовой программой, функция ночного перерыва 2x16 А, астрономическое, двухканальное, выбор режима работы для каждого канала (астрономический, недельный, суточный), с годовой программой, функция ночного перерыва
Регуляторы освещенности	Для установки требуемого уровня освещения
SCO-803 SCO-815	36 Вт, для светодиодных ламп и лент, в монтажную коробку 300 Вт, для всех типов ламп, на DIN-рейку

Автоматы лестничные	Для отключения освещения или иной нагрузки через заданный промежуток времени после включения
AS-225 ASO-220	9-30 В DC, 10-90 с, групповой режим работы 10 А, 30 с - 10 мин., IP65 (герметичный)



УПРАВЛЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

Реле времени	Применяются для управления освещением и вентиляцией в санузлах и бытовых помещениях
PO-415 PO-406	16 А, на DIN-рейку 8 А, в монтажную коробку
Реле времени программируемые	Применяются для управления электроприборами и освещением по установленной программе
PCZ-500 PCZ-521-1	16 А, с функцией реле напряжения 16 А, 125 программ вкл./выкл., на DIN-рейку



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Регуляторы температуры	Для контроля и поддержания заданного температурного режима в жилых помещениях, подвалах, овощехранилищах, теплицах, инкубаторах, системах водяного отопления
RT-800 RT-821 RT-820M CRT-04	16 А, -25...+130 °С, тип корпуса – вилка-розетка 16 А, -4...+5 °С, на DIN-рейку 16 А, цифровая индикация, -30...+140 °С, на DIN-рейку 16 А, 0...+60 °С, встроенный таймер, на DIN-рейку
Регуляторы влажности	Контроль и поддержание заданного уровня влажности
RH-1	16 А, встроенный датчик влажности



КОММУТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Контакты модульные	Для коммутации электрических цепей повышенной мощности
ST25-40-M ST40-22	25 А, 4NO, ручное управление контактами 40 А, 2NO+2NC, без ручного управления



СИСТЕМА F&WAVE

Модули системы F&WAVE	Для дистанционного управления по радиоканалу освещением, воротами, жалюзи с помощью беспроводных пультов и выключателей
FW-STR1P FW-KEY	реле управления роллетами и жалюзи, в монтажную коробку пульт-брелок, 4-клавишный



КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ И ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Реле напряжения	Для защиты электроприборов, бытовой и промышленной электронной техники от перепадов напряжения в сети питания
CP-700 CP-703 CP-721-1 CP-722 CP-723	16 А, тип корпуса – вилка-розетка 16 А, 100-300 В, в монтажную коробку 63 А, 50-450 В, на DIN-рейку 80 А, 100-450 В, на DIN-рейку 3x63 А, для трехфазной сети, на DIN-рейку
Автоматы защиты электродвигателей	Для защиты электродвигателей и электроустановок, питаемых от трехфазной сети, в случаях: отсутствия напряжения хотя бы в одной из фаз, асимметрии напряжения, обрыва нулевого провода
CZF-B SKF-B	8 А, асимметрия 55 В, контакт 1 NO, на DIN-рейку 8 А, асимметрия 55 В, контакт 1 NO, с функцией контроля чередования фаз, на DIN-рейку

Ограничители мощности	Для контроля потребляемой мощности в одно- и трехфазных сетях, и защиты сети от перегрузки
OM-1-1 OM-630	однофазный, до 18 кВт, с функцией реле напряжения трехфазный, до 50 кВт (и более), с функцией реле напряжения

Автоматические переключатели фаз	Применяется для бесперебойного питания однофазных приборов, установок, запитанных от трехфазной сети питания
PF-441 PF-451-1	16 А, для работы с однофазными генераторами, на DIN-рейку 3x63 А, с/без приоритетной фазой, на DIN-рейку

Указатели напряжения, тока и мощности	Применяются для измерения и отображения значения силы тока, напряжения, потребляемой мощности однофазной сети на трехразрядном светодиодном индикаторе
WM-1 WN-1 WN-3	100-300 В, 0,5-10 кВт, 1-50 А, однофазный 24-300 В, однофазный, 3 модуля 24-300 В, трехфазный, 3 модуля

Указатели тока	Отображают на цифровом индикаторе величину потребляемого тока в одно- или трехфазной сети
WT-1 WT-3	0-20 А, однофазный трехфазный, 3 модуля

Реле контроля изоляции	Для контроля сопротивления изоляции обмоток электродвигателя перед запуском
RKI	16 А, 230 В

Устройства управления резервным питанием	Для бесперебойного электроснабжения объектов путем автоматического переключения питания с основного ввода на резервный и обратно
AVR-02-G	2 ввода питания, основной трехфазная сеть, резервный одно- трехфазный генератор



КОНТРОЛЬ ТОКА

Реле тока приоритетные	для контроля величины потребляемого тока, защиты цепей и источников питания
PR-612 PR-613	более 16 А, ток не приоритетной цепи 2-15 А, 1NO/NC более 16 А, ток не приоритетной цепи 2-15 А, 1NO



КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Автоматы контроля уровня (реле уровня)	Для контроля, сигнализации и поддержания заданного уровня жидкости в резервуарах, бассейнах, водонапорных башнях, канализационных системах, и управления двигателями насосных установок
PZ-828 PZ-818 PZ-829 PZ-830	16 А, контроль 1 уровня, на DIN-рейку 8 А, контроль 2 уровней, на DIN-рейку 2x16 А, контроль 2 уровней, на DIN-рейку 3x16 А, контроль 3 уровней, на DIN-рейку

Служба технической поддержки:

support@fif.by
skype: support-2.euroautomatika
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!