

с е р и я “ i d e a ”

Двести функциональных модульных устройств двух цветов: серого для стиля “хай-тек” или белого.

Декоративные накладки сорока двух цветов, четыре вида материала, два типа формы: “classica” и “gondo”. Ведь вкусы, также как и идеи, могут быть различными.

idea

 **VIMAR**

Общие сведения



Набор функций

Серия "Idea" предлагает более 200 модульных взаимозаменяемых функциональных устройств, в дополнение к обычным электромеханическим функциям: новые электронные устройства были разработаны, в основном, как завершённые системы, и даже самые сложные из них такие, как звуковоспроизводящие системы, были спроектированы и выполнены таким образом, чтобы максимально облегчить их установку.

Цвет оборудования

Все приборы могут быть серого или белого цвета. Таким образом, можно достичь различных эстетических эффектов при использовании одних и тех же аксессуаров. Серый цвет оборудования акцентирует технологическую значимость точки контроля освещения и демонстрирует ее, как интегральную часть интерьера. Элегантный белый цвет скрывает сам факт наличия электрооборудования на стене и акцентирует внимание на декоративных накладках светлых цветов.

Дизайн декоративных накладок

Серия "Idea" предлагает две формы декоративных накладок: "classica" прямоугольной формы и "rondò" округленной формы, что отвечает современной тенденции промышленного дизайна к имитации форм и линий стиля 50-х годов.

Виды модулей

СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛИ (25x45 мм)

Оборудование модульное и взаимозаменяемое. Большинство устройств состоит из одного модуля, только более сложные приборы, которые не могут быть уменьшены, состоят из 2, 3 или 4 модулей.

УМЕНЬШЕННЫЕ МОДУЛИ (22x45 мм)

Наиболее важные функции могут также реализовываться уменьшенным модулем, который выполняет две функции, или же два модуля могут выполнять одну функцию, размещаясь в круглых установочных коробках диаметром 60 мм или в квадратных установочных коробках.

ПРИБОРЫ, СНАБЖЕННЫЕ УСТАНОВОЧНЫМ КАРКАСОМ

Некоторые приборы уже снабжены установочным каркасом:

- патрубki для освещения и аварийного освещения с винтами для 6-модульных прямоугольных коробок
- штепсельные розетки TV-RD-SAT2
- с винтами для 3-модульных прямоугольных коробок
- с зажимами для круглых установочных коробок диаметра 60 мм и для квадратных коробок.

Приборы другой размерности

Некоторые приборы для стереофонической системы звуковоспроизведения обладают большими размерами, чем модульное оборудование, и должны устанавливаться в соответствующих встраиваемых или настенных коробках. Технические спецификации и размерность указаны на страницах каталога, посвященных этим системам.

Выключатели

Установочные модули и кабельные розетки



16540
Установочный модуль ребристый фасад

16542
Установочный модуль гладкий фасад

16541
Кабельная розетка с зажимом кабеля

Однополюсные выключатели 250 В~



16000
10 AX

16001
16 AX

16001.F
16 AX, люминесцентный индикатор

16021
16 AX, с подсветкой°

16021.M
16 AX, с подсветкой° - 2 модуля

16021.G
16 AX, с подсветкой° - 3 модуля

Двухполюсные выключатели 250 В~



16016
16 AX

16016.F
16 AX, люминесцентный индикатор

16036
16 AX, с подсветкой°

Однополюсные переключатели 250 В~



16004
10 AX

16005
16 AX

16005.F
16 AX, люминесцентный индикатор

16025
16 AX, с подсветкой°

16025.M
16 AX, с подсветкой° - 2 модуля

16025.G
16 AX, с подсветкой° - 3 модуля

Однополюсный реверсивный переключатель 250 В~



16013
16 AX

16013.F
16 AX, люминесцентный индикатор

Однополюсные нажимные кнопки НР (нормально разомкнутые) 10 А 250 В~



16080
Общий символ

16080.F
Общий символ с люминесцентным индикатором

16090
Общий символ с подсветкой°

16090.M
Общий символ с подсветкой° - 2 модуля

16090.G
Общий символ с подсветкой° - 3 модуля

Выключатели

Однополюсные НР (нормально разомкнутые) кнопки 10 А 250 В~ (продолжение)

Люминисцентный индикатор

16080.A Символ горничной	16080.E Символ официанта	16080.V Символ носильщика	16080.C Символ звонка	16080.P Символ ключа	16081 Символ источника цвета	16080.A.F Символ горничной	16080.E.F Символ официанта	16080.V.F Символ носильщика	16080.C.F Символ звонка	16080.P.F Символ ключа	16081.F Символ света

Однополюсные специальные кнопки (НЗ - нормально замкнутые, НР - нормально разомкнутые, ИН - избирательное напряжение)

16083 НЗ 10 А 250 В~, со шнуром	16084 НР 10 А 250 В~, со шнуром	16190 НР 10 А 12-24 В~ (ИН) именная табличка с подсветкой° - 2 модуля

Дополнительные кнопки 16 А 250 В~

16101 1П НР (вкл.)	16107 1П НР (вкл.) дополнитель- ный контакт	16104 1П НЗ (выкл.)	16110 1П НЗ (выкл.) дополнительный контакт

Однополюсные НР кнопки 10 А 250 В~

16121 Две независимые кнопки	16126.B Белый отражатель°	16126.V Зеленый отражатель°	16126.R Красный отражатель°	16126.A Оранжевый отражатель°

Специальные выключатели 250 В~

16092 1П НЗ 10 А кнопка, общий символ с подсветкой°	16131 1П однонаправлен- ный НР+НЗ 16 А независимые кнопки	16093 1П переключатель, кнопка 10 А, общий с подсветкой°

Выключатели вкл./сброса

16643 Выкл. установки/сброса для аварийного вызова 2НР 5 А 250 В~-реле - 2 модуля

Выключатели со стрелками направления 250 В~ Центральное положение выключения

16140 1П 10 АХ выключатель	16145 2П 10 АХ выключатель	16150 1П 10 АХ двунаправлен- ная кнопка	16155 2П 10 АХ двунаправлен- ная кнопка

Однополюсные выключатели, управляемые ключом 250 В~ Для выключателей с единым ключом 000 добавить .CU к основному коду

16160 16 АХ одно- направленный выключатель	16160.S 16 АХ однонаправлен- ный выключатель ключ достается в положении "выкл."	16168 16 АХ одно- направленный выключатель НР+НЗ	16180 16 А НР кнопка	16188 16 А НР+НЗ кнопка

Двухполюсные выключатели, управляемые ключом 250 В~ Для выключателей с единым ключом 000 добавить .CU к основному коду

16165 16 АХ Однонаправленный специальный	16165.S 16 АХ Однонаправленный специальный	16185 16 А НР нажимная кнопка

Выключатели с релейным управлением 10 А 250 В~ м

16610.012 1П ВДУ катушка индуктивности на 12 В~	16610.220 1П ВДУ катушка индуктивности на 220 В~	16612.012 1П 4 последовательности ВДУ катушка индуктивности на 12 В~

Выключатели с релейным управлением 10 А 250 В~ м (продолжение)

16612.220 1П 4 последователь- ности ВДУ катушка индуктивности на 220 В~	16616.012 2П последователь- ности ВДУ катушка индуктивности на 12 В~	16616.220 2П последователь- ности ВДУ катушка индуктивности на 220 В~

Инфракрасные выключатели

16631 Световой выключатель, НР 6 А 230 В~ релейный вывод	16632 Световой выключатель, НР 6 А 120 В~ релейный вывод

Штепсельные розетки

Стандартные итальянские розетки 250 В~ (П-полюс, 3-заземление)



16201 SICURY 2П+3 10 А тип P11
16202 SICURY 2П+3 16 А тип P17
16203 Вpresa SICURY 2П+3 16 А тип P17/11
16205 2П+3 20 А с заслонками
16209 SICURY 2П+3 16 А P30 - 2 модуля
16210 2П+3 16 А, универсальный, с заслонками - 2 модуля
16211 2П+3 16 А, универсальный, с заслонками - 2 модуля

Штепсельные розетки 250 В~ 2П+3 для общих сетей питания



16203.R Вpresa SICURY 16 А P17/11, красная - 2 модуля
16209.A SICURY 16 А P30, оранжевая - 2 модуля
16209.R SICURY 16 А P30, красная - 2 модуля
16209.V SICURY 16 А P30, зеленая - 2 модуля
16210.R 16 А, с заслонками, красная - 2 модуля
16213 10-16 А, французский стандарт, с замком - 2 модуля
16213.R 10-16 А, французский стандарт, с замком, красная - 2 модуля
01079 Дополнительное размыкающее устройство для 16213

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим прерывателем

(120-230 В~ 50-60 Гц)



16271 SICURY 10 А 250 В~ P11 1P+N C 10 - 2 модуля
16273 Вpresa SICURY 16 А 250 В~ P17/11 1P+N C 16 - 2 модуля
16276 SICURY 16 А 250 В~ P30 1P+N C 16 - 3 модуля

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическими термомагнитными дифференциальными выключателями I_{Δn} 10 mA [CA] (120-230 В~ 50-60 Гц)



16281 SICURY 10 А 250 В~ P11, 1P+N C 10 - 3 модуля
16283 Вpresa SICURY 16 А 250 В~ P17/11, 1P+N C 16 - 3 модуля
16286 SICURY 16 А 250 В~ P30, 1P+N C 16 - 4 модуля

Прибор питания электробритв



16290 230 В~ 50-60 Гц, 20 ВА с изолирующим трансформатором выходное напряжение 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля

Штепсельные розетки зарубежных стандартов 250 В~



16208 SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, - 2 модуля
16212 2П+3 10-16 А, с заслонками, французский стандарт - 2 модуля
***16225** 2П+3 10 А, швейцарский стандарт, тип 12
***16226** 2П+3 10 А, швейцарский стандарт, тип 13
***16232** 2П 15 А, евро-американский стандарт Ø 4 мм
***16233** 2П 15 А евро-американский стандарт (Ø 4 и 4,8 мм)
***16247** 2П 15 А, аргентинский стандарт
***16250** 2П+3 10 А, аргентинский стандарт

Штепсельные розетки зарубежных стандартов 250 В~



***16251** 2П+3 10 А китайский стандарт
16258 2П+3 16 А с заслонками, английский стандарт - 2 модуля
16260 2П+3 13 А с заслонками, английский стандарт - 2 модуля
***16305** 2П+3 10 А закрытые контакты
***16305.R** 2П+3 10 А закрытые контакты, радио
***16305.T** 2П 10 А закрытые контакты, телефон
***16305.TV** 2П 10 А закрытые контакты, телевизор

Штепсельные розетки для приема сигналов

Штепсельные розетки зарубежных стандартов 127 В~



***16245**
2П+3 15 А,
американский и
саудовский стандарты

***16246**
2П+3 15 А, американский и
саудовский стандарты
- 3 модуля

Специальные штепсельные розетки (SELV - избирательное напряжение ИН)



16300
2П 6 А 24 В
(ИН) для
вилки 01620

16301
2П 6 А 24 В
(ИН) для вилок
01616 и 01617

16332
5-полюсная
розетка
DIN 41524

16345
2П 6 А 24 В
(ИН) полярно-
зованная

Телефонные гнезда-розетки



16335
Розетка
RJ11,
4 контакта

16336
Розетка
RJ12,
6 контактов

16337
Розетка
RJ45,
8 контактов

16338
Двойная
розетка RJ11,
4 контакта

Телефонные гнезда-розетки (Зарубежные стандарты)



16347
8 контактов,
французский
стандарт

Адаптеры для подсоединения процессоров электронной обработки данных



16357.C
RJ45 кат. 5 и
6, разъем
"Pouyet"

16358.C
RJ45 кат. 5 уси-
литель "Lucent",
"Otronics"

16367.C
RJ45 кат. 5е
"Merlin Gerin"
датчик режима

16364.C
Для модулей
MINICOM
"Panduit"

16365.C
RJ45
для корпусов
IBM

16366.C
RJ MULTI Infracplus
- 2 модуля

Розетки RJ45 для процессоров электронной обработки данных



16358.8
Kat. 5e,
T568A/B,
"Netsafe Vimar"

16357
Kat. 5,
T568A/B,
"Pouyet"

16358.1
Kat. 5e, T568B,
"AT&T Lucent
T/Avaya"

16358.5
Kat. 5, T568B
"AMP/Tyco"

Розетки RJ45 для процессоров электронной обработки данных (продолжение)



16358.6
Kat. 5e, T568A/B,
"AMP/Tyco"

16358.7
Kat. 5e, T568A/B,
"AMP/Tyco/Tyco"

16359.1
Kat. 5e,
неэкранированная,
"Netsafe Vimar"

16359.2
Kat. 5e,
экранированная,
"Netsafe Vimar"

16359.3
Kat. 6,
неэкранированная,
"Netsafe Vimar"

16364.1
Kat. 5e,
T568A/B,
"Panduit"

16364.2
Kat. 5e, T568A/B,
экранированная
"Panduit"

16365.1
Kat. 5e,
T568A/B,
"R&M"

Розетки для процессоров электронной обработки данных



16350.C8
Байонетное соединение,
обжимка кабельной
жилы RG58

16350.C9
Байонетное соединение,
обжимка кабельной жилы
RG58/62

16350.C3
Байонетное соединение,
обжимка кабельной
жилы RG93

16350.S
Байонетное соединение,
для пайки кабельной
жилы RG59/62, RG93

16352
Двухосный разъем TWINAX
для пайки кабельной жилы
- 2 модуля

16355
Розетка разъема "Thinnet tap"
для жилы RG58 50 Ω
- 3 модуля

16356
Резистор концевой
закрывающий 50 Ω
для "Thinnet Tap"

Розетки для процессоров электронной обработки данных (продолжение)



16361
9 контактов разъем
SUB D для пайки
- 2 модуля

16362
16 контактов разъем
SUB D для пайки
- 2 модуля

16363
25 контактов разъем
SUB D для пайки
- 3 модуля

Розетки для приема сигналов - сигнализации

Коаксиальные розетки ТВ-РД-САТ 5-2400 МГц

1 вывод "папа" МЭК (Международная Электротехническая Коммиссия) 169-2



16306.01 Одинарное соединение 1 дБ
16306.10 Сквозная 10 дБ
16306.15 Сквозная 15 дБ
16306.20 Сквозная 20 дБ

Коаксиальные розетки ТВ-РД-САТ 5-2400 МГц

2 вывода: "папа" и "мама" МЭК 169-2



16310.05 Одинарное соединение 5 дБ - 2 модуля
16310.10 Сквозная 10 дБ - 2 модуля
16310.15 Сквозная 15 дБ - 2 модуля
16310.20 Сквозная 20 дБ - 2 модуля

Коаксиальные розетки ТВ-РД-САТ1-САТ2 4-2150 МГц

4 вывода: "папа" и "мама" МЭК 169-2, 2 вычвода МЭК 169-24 (тип F)



16329.V02 Одинарное соединение 2 дБ, в комплекте с каркасом
16329.V15 Сквозная 15 дБ, в комплекте с каркасом

Коаксиальные розетки типа F (ж)



16331 Тип F, (МЭК 169-24) Z 75 Ω

Коаксиальные розетки ТВ 40-862 МГц

1 вывод: "мама" МЭК 169-2



***16320** Одинарное соединение
***16320.S** Одинарное соединение, для кабельных зажимов
***16321** Сквозная ослабление пропускной способности 3 дБ
***16322** Концевая ослабление соединения 20 дБ

Концевые резисторы



16330 75 Ω для частот до 2400 МГц
***08175** 75 Ω резистор замыкающий

Электромеханические звонки (SELV - избирательное напряжение ИН)



16400 12 В~, (ИН) 50 Гц 8 ВА
16401 24 В~, (ИН) 50 Гц 8 ВА
16402 110 В~, 50-60 Гц 8 ВА
16403 230 В~, 50 Гц 8 ВА

Зуммеры



16405 12 В~, (ИН) 50-60 Гц 8 ВА
16406 24 В~, (ИН) 50-60 Гц 8 ВА
16407 110 В~, 50-60 Гц 8 ВА
16408 230 В~, 50-60 Гц 8 ВА

Электронные звонки



16420 Трекзвуквая последовательность (3-тональный, 2-тональный зуммер) 12 В- и 12 В постоянного тока (ИН)

Световые сигнальные индикаторы

Для электронных микроламп[°] ø 6,3x28 мм или ø 7x29 мм



16431 Белый отражатель
16431.V Зеленый отражатель
16431.R Красный отражатель
16431.A Оранжевый отражатель

Двойные сигнальные индикаторы

Для двух сигнальных устройств[°]



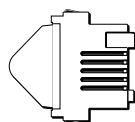
16432.AB Оранжевый и белый отражатели
16432.AR Оранжевый и красный отражатели
16432.AV Оранжевый и зеленый отражатели
16432.BR Белый и красный отражатели
16432.BV Белый и зеленый отражатели
16432.RV Белый и красный отражатели

Призматические световые сигнальные индикаторы

Для электронных микроламп[°] ø 6,3x28 мм или ø 7x29 мм



16433 Белый отражатель
16433.V Зеленый отражатель
16433.R Красный отражатель
16433.A Оранжевый отражатель



16446 Индикатор с белым призматическим отражателем для ламп 310 10x28 мм, 230 В~, 3 Вт макс. - 3 модуля

Устройства для подсветки для электронных микроламп[°] 12-24 В- (ИН), 3 Вт ø 7x37 мм



16445 Лампа с пошаговым регулируемым пучком света - 3 модуля

Сигнальные, защитные и детекторные приборы

Осветительные приборы



16448
230 В~ 50-60 Гц, с лампой FD 4 Вт G5
в комплекте с опорным каркасом
- 6 модулей



16447
120 В~ 50-60 Гц, с лампой FD 4 Вт G5
в комплекте с опорным каркасом
- 6 модулей

Электронная переносная лампа "TORCIA"



16450
Электронная переносная лампа с автоматическим
аварийным устройством 230 В~ 50-60 Гц
- 2 модуля



16449
Электронная переносная лампа с автоматическим
аварийным устройством 120 В~ 50-60 Гц
- 2 модуля

Аварийные осветительные приборы



16440
230 В~ 50-60 Гц, с батареей Ni-Cd и лампой
FD 4 Вт G5 в комплекте с опорным
каркасом - 6 модулей



16441
120 В~ 50-60 Гц, с батареей Ni-Cd и лампой
FD 4 Вт G5 в комплекте с опорным
каркасом - 6 модулей

Защитные приборы



16460
Плавкая
вставка 1П
16 А 230 В~

16481
SCUDO,
регулятор переменного
напряжения

Однополюсные автоматические выключатели цепи (120-230 В~ 50-60 Гц)



16504.06
С 6,
отключающая
способность 1500 А

16504.10
С 10,
отключающая
способность 1500 А

16504.16
С 16,
отключающая
способность 1500 А

Однополюсные автоматические выключатели цепи 1P+N (120-230 В~ 50-60 Гц)



16505.06
С 6,
отключающая
способность 1500 А

16505.10
С 10,
отключающая
способность 3000 А

16505.16
С 16,
отключающая
способность 3000 А

Однополюсные автоматические выключатели 1P+N утечки тока с защитой от сверхтока (120-230 В~ 50-60 Гц)



16511.06
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 мА отключающая
способность 1500 А
- 2 модуля

16511.10
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 мА
отключающая способность
3000 А - 2 модуля

16511.16
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА 1P+N
отключающая способность
3000 А - 2 модуля

16511.16.6
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 мА
отключающая способность
3000 А - 2 модуля

Детекторы газа



16591
Электронный детектор утечек
сжиженного нефтяного газа "Gas
Stop GPL", 230 В~ - 3 модуля

16592
Электронный детектор утечек
метана "Gas Stop Metano",
230 В~ - 3 модуля



16590
НР соленоидный
клапан ручной
установки 3/4"



01899
Баллончик для
проверки утечки метана
и нефтяного газа

Детекторные приборы - Приборы для регулировки и комфорта

Детекторы монооксида углерода (CO)



16594
Напряжение питания
230 В~ - 3 модуля



16594.S
Напряжение питания 12-24 В- 50-60 Гц и
12-24 Вт постоянного тока (ИН)
- 3 модуля - Для влажной солевой среды



16588
Детектор монооксида
углерода "Co Stop" питание
12 В~ (ИН) - 3 модуля

Детекторы дыма



16589
Детектор дыма "Smoke
Alarm" питание 12 В~ (ИН)
- 3 модуля

Детекторы присутствия-вторжения для системы оповещения и принадлежности



16620
Инфракрасный
детектор 12 В~
постоянного тока (ИН)



16620.P
Защитное устройство
от повреждения для
16620



16835
Ориентируе-
мая опора
- 1 модуль



16836
Ориентируе-
мая опора
- 2 модуля



16830
Адаптер для
16835/16836 при
установке "вплойт"



16831
Каркас для
16835/16836 уста-
новка на поверхности



16897.S
Защитное устройство
для ориентируемых
подставок



16544
Адаптер для вставки
электронного ключа

Адаптеры для вставки электронных ключей

Реостаты-регуляторы для активных нагрузок (230 В~ 50-60 Гц)



16560
100-500 Вт,
230 В~ с по-
тенциометром



16563
100-500 Вт, 230 В~
кнопка "вкл.-выкл."
и потенциометр

Реостаты-регуляторы для индуктивных нагрузок (230 В~ 50-60 Гц)



16562
60-400 ВА, кнопка "вкл.-
выкл." и потенциометр с
подсветкой - 2 модуля

Реостаты-регуляторы для активных и индуктивных нагрузок (230 В~ 50-60 Гц)



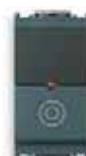
***16556**
30-900 Вт
30-300 ВА
потенциометр - 2 модуля



16561
60-900 Вт и 60-500 ВА,
кнопка управления
- 2 модуля



16565
25-300 Вт/ВА
50 Гц, кнопка



16567
25-300 Вт/ВА 50 Гц,
кнопка и инфра-
красный приемник



***16557**
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр

Электронные трансформаторы



16550.60
Для галогенных ламп 10-60 Вт,
12 В~ (ИН), напряжение
питания 230 В~ - 50-60 Гц



16550.105
Для галогенных ламп 20-105 Вт,
12 В~ (ИН), напряжение питания
230 В~ - 50-60 Гц

Электронные выключатели с временной задержкой (230 В~ 50-60 Гц)



16572
Для контроля лестничного и комнатного
освещения, воздухозаборников,
вентиляторов - 2 модуля

Программируемые выключатели-хронометры



16582
1 релейный вывод,
120-230 В~ 50-60 Гц
- 3 модуля



16584
1 релейный вывод,
110-230 В~ 50-60 Гц
- 3 модуля



16585
2 независимых релейных
вывода, 110-230 В~ 50-60 Гц
- 3 модуля

Электронные термостаты (230 В~ 50-60 Гц)



16580
Цикл нагрева и
фиксирования понижения
температуры - 3 модуля



16581
Цикл нагрева и фиксирования
воздуха и понижения
температуры - 3 модуля

Электронные хронотермостаты



16575
Управление нагревом и
кондиционированием,
120-230 В~ 50-60 Гц - 3 модуля



16576
Управление нагревом и
кондиционированием, батарейное
питание 1,5 В - 3 модуля

Переключатели для конвекторов с вентилятором



16558
Ползунок переключатель 1П 6(2) А
250 В~, 4 позиции

Радио-будильники 12 В~ 50-60 Гц или 12 В п.т.



16652
Электронный
радио-будильник
- 3 модуля



16656
Громкоговоритель
для радио-будильника
- 2 модуля

Системы - Приборы уменьшенного модуля

Будильники



16574
Электронный будильник 110-230 В~ - 3 модуля

Стерефонические звуковоспроизводящие системы



16661
Центральный блок 24 В постоянного тока - 3 модуля



16671
Локальный блок управления, 24 В постоянного тока - 3 модуля



16681
Громкоговоритель 24 В постоянного тока, 5 Вт эффективного значения



16695
Питание 230 В~ 50-60 Гц, выходное напряжение 24 В постоянного тока (ИН)

Аксессуары для систем стерефонического звучания



16895
Встраиваемая коробка для 16695 и 16681



16894
Настенная коробка для 16695 и 16681



16894.K
Набор для ориентации накладкой коробки 16894



16895.C
Крышка для коробки 16895, белая
16895.A
Антизащелочная крышка для коробки

Системы запроса доступа



16455
Электронный блок звонка-вывода - 3 модуля

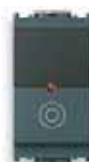


16456
Внутренний электронный блок ответа, 12 В~ 50-60 Гц или 12 В постоянного тока (ИН) - 3 модуля

Приборы инфракрасного излучения и приема сигналов



16566
Электронный инфракрасный приемник, 230 В~



16567
Регулятор 25-300 Вт, ВА 50 Гц, кнопка, приемник ИК излучения



16570.T
4-канальный дистанционный пульт ИК излучения



16570.SZ
Специальная опора и несущий каркас для 16570.T

Системы контроля доступа

Питание: 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В постоянного тока (ИН)



16451
Считывающее/программирующее устройство контроля доступа в домашние и служебные помещения - 3 модуля



16452
Программируемая интеллектуальная карта с микрочипом для устройства 16451

Питание 12-24 В~ 50-60 Гц и 12-24 В постоянного тока (ИН)



16453
Считывающее/программирующее устройство контроля доступа в гостиницы - 3 модуля



16452.H
Программируемая карта с микрочипом для устройства 16453

Питание: 230 В~ 50-60 и 24 В постоянного тока



16454
Электронный выключатель посредством карты - 3 модуля



16452.S
Карточка МОС (международная организация стандартов)

Однополюсные выключатели 250 В~



17000
1П 10 АХ



17001
1П 16 АХ



17001.G
1П 16 АХ - 2 уменьшенных модуля



17001.F
1П 16 АХ, световой индикатор



17001.L
1П 16 АХ, с подсветкой[°]



17007
2П 16 АХ

Однополюсные переключатели 250 В~



17002
10 АХ



17003
16 АХ



17003.G
16 АХ - 2 уменьшенных модуля



17003.F
16 АХ, светящийся индикатор



17003.L
16 АХ, с подсветкой[°]

Однополюсные замыкающие (НР) кнопки 250 В~



17010
10 А, общий символ



17010.G
10 А, общий символ - 2 уменьшенных модуля



17010.F
10 А, общий символ со светящимся индикатором



17010.L
10 А, общий символ, с подсветкой[°]



17020
10 А 12-24 В~ (ИН) со светящейся[°] именной табличкой - 2 уменьшенных модуля

Однополюсные переключатели полярности 250 В~



17005
16 АХ

Оборудование уменьшенных модулей - Принадлежности

Стандартные итальянские розетки 2П+3 250 В~ (П-Полюс, 3-заземление)



17031
SICURY
10 A P11

17033
Bpresa
SICURY 16 A
P17/11

17039
SICURY 16 A P30
- 2 уменьшенных модуля

Розетки 250 В~ 2П+3 для общих сетей питания



17039.A
SICURY 16 A P30 оранжевый
- 2 уменьшенных модуля

17039.R
SICURY 16 A P30 красный
- 2 уменьшенных модуля

17039.V
SICURY 16 A P30 зеленый
- 2 уменьшенных модуля

Розетки 250 В~ 2П+3 общих сетей питания (продолжение)



17043
10-16 А, с заслонками,
французский стандарт, с
замком - 2 уменьшенных
модуля

17043.R
10-16 А, с заслонками,
французский стандарт, с
замком - 2 уменьшенных
модуля, красный

01079
Дополнительное
устройство
разблокировки для
17043 и 17043.R

Стандартные зарубежные розетки 1П+3 250 В~



17038
SICURY 16 А, немецкий
стандарт - 2 уменьшенных
модуля

17042
10-16 А, французский
стандарт - 2 уменьшенных
модуля

Коаксиальные розетки ТВ-РД-CAT 5-2400 МГц

1 вывод: "папа" МЭК (Международная электротехническая комиссия) 169-2



17066.01
Одинарное
соединение
1 дБ

17066.10
Сквозная
10 дБ

17066.15
Сквозная
15 дБ

17066.20
Сквозная
20 дБ

Коаксиальные розетки ТВ-РД-CAT 5-2400 МГц

2 вывода: "папа" и "мама" МЭК 169-2



17070.05
Одинарное соединение
5 дБ - 2 уменьшенных
модуля

17070.10
Сквозная, 10 дБ - 2
уменьшенных модуля

17070.15
Сквозная, 15 дБ - 2
уменьшенных модуля

17070.20
Сквозная, 20 дБ
- 2 уменьшенных
модуля

Коаксиальные розетки ТВ-РД-CAT1-CAT2 4-2150 МГц

4 вывода: "папа" и "мама" МЭК 169-2, 2 вывода МЭК 169-24 (тип F)



17059.V02
Одинарное соединение
2 дБ, в комплекте с
каркасом

17059.V15
Сквозная 15 дБ,
в комплекте с
каркасом

Коаксиальные розетки ТВ 40-862 МГц

1 вывод: "мама" МЭК 169-2



***17050**
Одинарное
соединение

***17050.S**
Одинарное
соединение
2 зажима кабеля

***17051**
Сквозная ослабленная
пропускная способ-
ность 15 дБ

***17052**
Концевое
соединение
затухания 20 дБ

Концевые резисторы



16330
75 Ω для
частот до
2400 МГц

***08175**
75 Ω
резистор
закрывающий

Миниатюрные предохранители ø 5x20мм 250 В~

	Стеклопая трубка: 07050.0,6 0,6 А 07050.0,8 0,8 А 07050.01 1 А 07050.02 2 А 07050.04 4 А 07050.06 6 А 07050.08 8 А 07050.10 10 А 07050.16 16 А		Стеатитовая трубка 07050.HF.2 F2АН отключающая способность 1500 А 07050.HF.2,5 F2,5АН отключающая способность 1500 А 07050.HF.5 F5АН отключающая способность 1500 А 07050.HFF.16 FF16АН отключающая способность 1500 А 07051.H.16 FF16АН, ø 6,3 x 32 мм
--	---	--	---

Сигнальные устройства

	Накаливания: 10490 12 В- 0,5 Вт, белый¹ 10491 24 В- 1 Вт, белый¹ Неоновые: 10492 110 В- 0,5 Вт красный¹ 10493 250 В- 0,5 Вт, красный¹	Флюоресцентные 10492.V 110 В- 0,5 Вт, зеленый¹ 10492.AZ 110 В- 0,5 Вт, голубой¹ 10493.V 250 В- 0,5 Вт, зеленый¹ 10493.AZ 250 В- 0,5 Вт, голубой¹
--	--	--

Лампы

	07054.L ø 7x37 мм, 12 В- 3 Вт, белый¹ 07055.L ø 7x37 мм, 24 В- 3 Вт, белый¹ 07054 ø 7x29 мм, 12 В- 3 Вт, белый¹ 07055 ø 7x29 мм, 24 В- 3 Вт, белый¹
--	--

Микроцилиндрические неоновые лампы и лампы накаливания ø 6,3x28 мм

	07053 Неоновая 110 В- 0,5 Вт, красный¹ 07053.V Флюоресцентная 110 В- 0,5 Вт, зеленый¹ 07053.AZ Флюоресцентная 110 В- 0,5 Вт, голубой¹	07052 Неоновая 250 В- 0,5 Вт, красный¹ 07052.V Флюоресцентная 250 В- 0,5 Вт, зеленый¹ 07052.AZ Флюоресцентная 250 В- 0,5 Вт, голубой¹
--	--	--

Неоновые лампы и лампы накаливания 310 ø 10x28 мм

	14778 Неоновая 110 В- 0,5 Вт, красный¹ 14779 Неоновая 230 В- 0,5 Вт, красный¹ 14770 Накаливания 250 В- 0,5 Вт, красный¹	14771 Накаливания 24 В- 3 Вт, белый¹ 14774 Накаливания 12 В- 0,6 Вт, белый¹ 14775 Накаливания 24 В- 1,2 Вт, белый¹	14776 Накаливания 130 В- 2,6 Вт, белый¹ 14777 Накаливания 230 В- 3 Вт, белый¹
--	---	--	--

Виды установки

Встраиваемые в кирпичные стены коробки - Ø 60 мм круглые установочные коробки



V71001
GW 650 °C, голубой
V71001.AU
GW 960 °C, черный



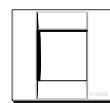
17080
1 модуль, с зажимами, гладкий, серый
17080.B
То же, белый



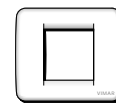
17081
1 модуль, с зажимами, ребристый, серый
17081.B
То же, белый



17082
2 уменьшенных модуля, с зажимами



Накладка "classica"
17092... Отливка-металл
дерево
17097... Технополимер
17097.D... SILK



Накладка "rondò"
17093... Отливка-металл
дерево
17098... Технополимер
17098.D... SILK

Встраиваемые в полые стены коробки - круглые установочные коробки



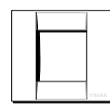
V71601
С винтами для фиксации опорного каркаса GW 850 °C, голубой



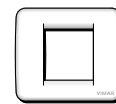
17086
1 модуль без винтов, гладкий, серый
17086.B
То же, белый



17087
2 уменьшенных модуля без винтов



Накладка "classica"
17092... Отливка-металл
дерево
17097... Технополимер
17097.D... SILK



Накладка "rondò"
17093... Отливка-металл
дерево
17098... Технополимер
17098.D... SILK

Встраиваемые в кирпичные и полые стены коробки - 3 модульные установочные коробки



V71303
GW 650 °C, голубой
V71303.AU
GW 960 °C, черный



V71603
GW 850 °C, голубой



16722/16722.L
2 модуля, без винтов, ребристый/гладкий, серый
16722.B/16722.L.B
То же, белый



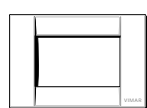
16720²
2 модуля, с винтами, замком и ключом, серый
16720.B²
То же, белый



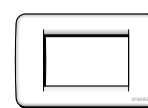
16713
3-модульная, с винтами



16813.Q
3-модульная, с винтами IP55, серый
16813.Q.B
То же, белый



Накладка "classica"
16733... Отливка-металл
дерево³
Технополимер
16743... Технополимер
16743.D... SILK



Накладка "rondò"
16753... Отливка-металл
дерево
16763... Технополимер
16763.D... SILK

Встраиваемые в кирпичные и полые стены коробки - 4-модульные установочные коробки



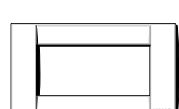
V71304
GW 650 °C, голубой
V71304.AU
GW 960 °C, черный



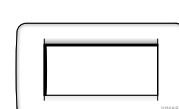
V71604
GW 850 °C, голубой



16714
4 модуля, с винтами



Накладка "classica"
16734... Отливка-металл
дерево³
Технополимер
16744... Технополимер
16744.D... SILK



Накладка "rondò"
16754... Отливка-металл
дерево
16764... Технополимер
16764.D... SILK

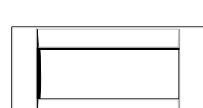
Встраиваемые в кирпичные стены коробки - 5-модульные установочные коробки



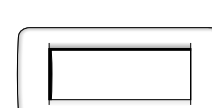
V71305
GW 650 °C, голубой
V71305.AU
GW 960 °C, черный



16715
5 модулей, с винтами



Накладка "classica"
16745... Технополимер
16745.D... SILK



Накладка "rondò"
16765... Технополимер
16765.D... SILK

Встраиваемые в кирпичные и полые стены коробки - 6-модульные установочные коробки



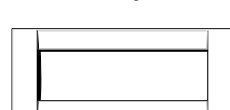
V71306
GW 650 °C, голубой
V71306.AU
GW 960 °C, черный



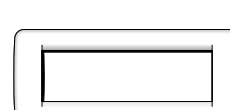
V71606
GW 850 °C, голубой



16716
6 модулей, с винтами



Накладка "classica"
16736... Отливка-металл
дерево
Технополимер
16746... Технополимер
16746.D... SILK



Накладка "rondò"
16756... Отливка-металл
дерево
Технополимер
16766... Технополимер
16766.D... SILK

² для дополнительной передней крышки, см. "Принадлежности для установки, с. 13; для общего ключа 000 добавьте .CU к коду

³ Не используется для 16813.Q и 16813.Q.B опорных каркасов

Виды установки

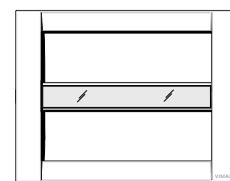
Встраиваемые в кирпичную стену - 12-модульные установочные коробки



V71320
GW 650 °C, голубой



16718
12 модулей, с винтами,
серый



Накладка "classica"
16748... Технополимер
Возможные цвета: ярко-белый (01), белый "Idea" (04), серый "Idea" (14), черный (16), металл антрацитовый (V23)

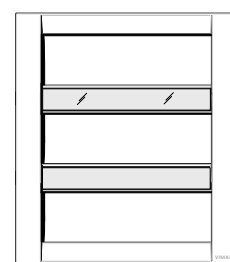
Встраиваемые в кирпичную стену - 18-модульные установочные коробки



V71321
GW 650 °C, голубой



16719
18 модулей, с винтами,
серый



Накладка "classica"
16749... Технополимер
Возможные цвета: ярко-белый (01), белый "Idea" (04), серый "Idea" (14), черный (16), металл антрацитовый (V23)

Для установки на панели



16776.AU
GW 960 °C



16771
1 модуль



Накладка "classica"
16781... Отливка-металл
16786... Технополимер



Накладка "rondò"
16783... Отливка-металл



16776.AU
x 2



16772
2 модуля



Накладка "classica"
16782... Отливка-металл



Накладка "rondò"
16784... Отливка-металл

16787... Технополимер

Установка на поверхности - 1-модульные или 2-модульные установочные коробки



09971.A
RAL 9001,
слоновая кость
09971.01
Белый



17080
1 модуль, с
зажимами,
гладкий, серый
17080.B
То же белый



17081
1 модуль, с
зажимами,
ребристый, серый
17081.B
То же белый



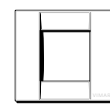
17082
2 уменьшенных
модуля, с
зажимами



17086
1 модуль, без
винтов, гладкий,
серый
17086.B
То же белый



17087
2 уменьшенных
модуля, без
винтов



Накладка "classica"
17092... Отливка-металл
дерево

17097... Технополимер

17097.D... SILK

Установка на поверхности - 3-модульные установочные коробки



09975.A
Возможная
глубина 43,5 мм,
слоновая кость,
RAL 9001
09975.01
То же, белый



09976.04
Возможная глубина
28,5 мм, белый
"Idea"
09976.14
То же, серый "Idea"



16722/16722.L
2 модуля, без винтов,
ребристый/гладкий,
серый
16722.B/16722.L.B
То же, белый



16720²
2 модуля с винтами, с
замком и ключом,
серый
16720.B²
То же, белый



16713
3 модуля, с
винтами



Накладка "classica"
16733... Отливка-металл
дерево

16743... Технополимер

16743.D... SILK

Виды установки

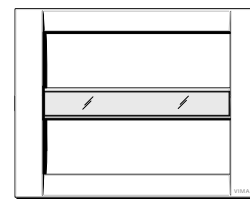
Установка на поверхности - 12-модульные установочные коробки



09920.04
Белый "Idea"
09920.14
Серый "Idea"



16718
12 модулей, с винтами,
серый



Накладка "classica"
16748... Технополимер
Возможные цвета: ярко-белый (01), белый "Idea" (04), серый "Idea" (14), черный (16), металл антрацитовый (V23)

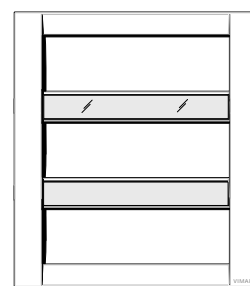
Установка на поверхности - 18-модульные установочные коробки



09921.04
Белый "Idea"
09921.14
Серый "Idea"



16719
18 модулей, с винтами,
серый

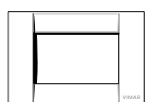


Накладка "classica"
16749... Технополимер
Возможные цвета: ярко-белый (01), белый "Idea" (04), серый "Idea" (14), черный (16), металл антрацитовый (V23)

Коробки, устанавливаемые на столе



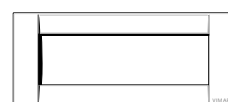
16803
3 модуля, серый
16803.B
3 модуля, белый



Накладка "classica"
16733... Отливка-металл
дерево
16743... Технополимер
16743.D... SILK



16806
6 модулей, серый
16806.B
6 модулей, белый



Накладка "classica"
16736... Отливка-металл
дерево
16746... Технополимер
16746.D... SILK

Устанавливаемые на поверхности полые коробки IP40



13023⁴
2 модуля,
серый



13033⁴
3 модуля, серый



13045⁴
4 модуля, серый

Устанавливаемые на поверхности полые коробки IP55



13523⁴
2 модуля,
серый



13533⁴
3 модуля, серый



13545⁴
4 модуля, серый

Герметичные накладки IP55



13733.Q⁴
3 модуля, серый



13745.Q⁴
4 модуля, серый

Принадлежности для установки



16720.VT
Прозрачная
верхняя крышка,
дополнительная
деталь 16720



V71551
Горизонтальный разделительный
экран для V71320, V71321, 09920.....,
09921.....

Встраиваемое потребительское оборудование серии IP40

8-модульные встраиваемые потребительские приборы IP40



V53908
Голубой



V53008.G
С прозрачной дверцей и
рейкой EN 50022, серый
"Idea"

V53008.B
Белый "Idea"
V53008.N
Черный

V53008.Z
Белый
V53008.V23
Металлик
антрацитовый

V53008.V41
Корень ореха
V53008.V42
Корень вишни

12-модульные встраиваемые потребительские приборы IP40



V53912
Голубой



V53012.B
С прозрачной дверцей и
рейкой EN 50022, белый
"Idea"

V53012.G
Серый "Idea"
V53012.N
Черный

V53012.Z
Белый
V53012.V23
Металлик
антрацитовый

V53012.V41
Корень ореха
V53012.V42
Корень вишни

24-модульные встраиваемые потребительские приборы IP40



V53924
Голубой



V53024.N
С прозрачной дверцей и
рейкой EN 50022,
черный

V53024.G
Серый "Idea"
V53024.B
Белый "Idea"

V53024.Z
Белый
V53024.V23
Металлик
антрацитовый

V53024.V41
Корень ореха
V53024.V42
Корень вишни

36-модульные встраиваемые потребительские приборы IP40



V53936
Голубой



V53036.B
С прозрачной дверцей и
рейкой EN 50022,
белый "Idea"

V53036.G
Серый "Idea"
V53036.B
Белый "Idea"

V53036.Z
Белый
V53036.V23
Металлик антрацитовый

V53036.V41
Корень ореха
V53036.V42
Корень вишни

Принадлежности для 12-24-модульных потребительских приборов

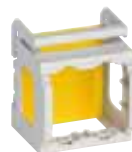


V53994
Опора для блока заземления с
отверстиями для фиксации в паз
для V53912 и V53924

Опоры для установки на рейке EN 50022



16726
1 модуль, занимающий
2 модуля по 17,5 мм,
серый RAL 7035



16727
2 модуля, занимающие
3,5 модуля по 17,5 мм,
серый RAL 7035



Пример установки

Индивидуализация выключателей и накладок

Индивидуализация выключателей и накладок

Лазерная технология фирмы VIMAR обеспечивает воспроизводство любого имени, логотипа или товарного знака с абсолютной точностью и нестираемостью даже при маленькой размерности.

Лазерной гравировке подлежат следующие символы:

- **все символы изделий настоящего каталога;**

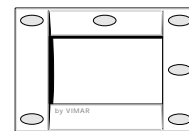
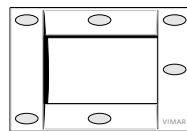
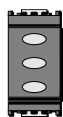
- **Все символы, указанные ниже:** для того, чтобы их заказать, необходимую ссылку на изделие надо дополнить соответствующим кодом требуемого символа (т.е. 16001.01=1П 1-направленный выключатель 16А с символом .01)

- **символы, логотипы или товарные знаки на заказ:** пришлите вместе с заказом черно-белый рисунок символа для воспроизведения, в 2-3 раза больше, чем требуемые размеры.

В случае приобретения изделий со стандартным символом следует указать, является ли желаемое дополнением или будет использоваться вместо стандартного символа. С помощью лазерной технологии цвета не передаются

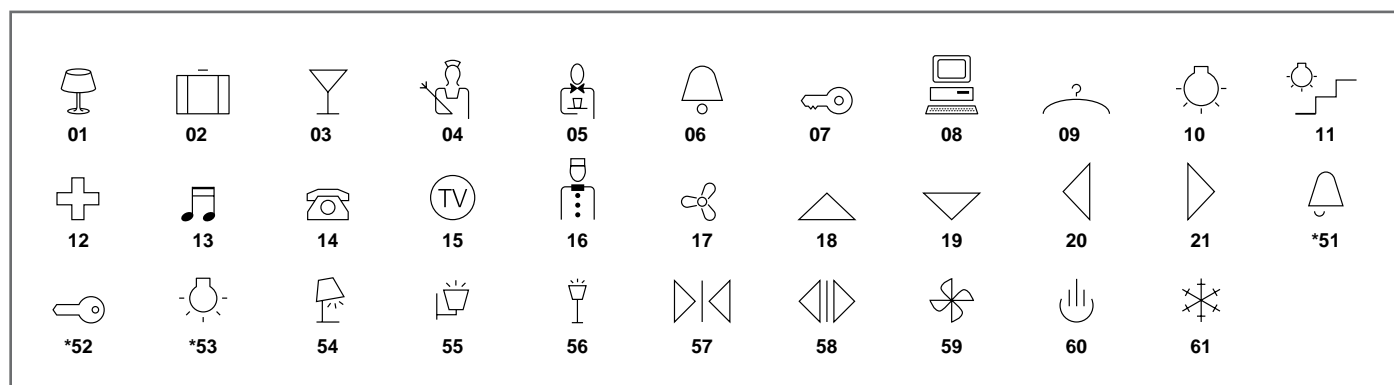


Возможные места нанесения символов



Только для накладок, отлитых из металла

Стандартные символы (*символы оборудования по каталогу)



Интеллектуальная карта контроля доступа

По просьбе заказчика можно индивидуализировать карточку с ее обратной стороны



Предостережения

Преимущества лазерной индивидуализации

- нестираемая надпись, которая не испортится со временем
- высокоточное воспроизведение даже очень тонких линий и сложных конфигураций
- услуга предоставляется даже в случае покупки минимального количества оборудования
- возможность заказа одного и того же символа в разное время с идентичным результатом, поскольку все символы хранятся на магнитных картах

Некоторые ограничения применения этой технологии

- Невозможно передать цветные изображения
- **следующие цвета накладок материала "SILK" не могут быть индивидуализированы: красный (07), синий (10), зеленый (13)**
- Индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам

Что необходимо предоставить

- отпечаток или диапозитив символа, который должен быть воспроизведен, в черно-белом линейном изображении в 2-3 раза больше, чем требуемый размер гравировки
- символ может быть также предоставлен на магнитном носителе вместе с твердой копией: DOS или MAC дискеты с символом в EPS или TIFF формате (проконсультируйтесь у оператора или дизайнера).

- для гравировки на кнопках удостоверьтесь, что требуемый символ или ярлык еще не включены в таблицу "Стандартных символов" предложенную выше, если "да", то просто укажите соответствующий код в дополнение к коду изделия, которое Вы заказываете.

Чего надо избегать

- не присылайте фотокопий
- не присылайте рисунок по факсу, поскольку низкое разрешение факса не позволяет воспроизвести изображение с лазерной точностью

Как надо действовать

- снимите фотокопию с этой страницы и тщательно заполните ее
- приложите символ, который надо воспроизвести, не используя скрепки, степлеры или клейкую ленту
- отправьте всю документацию дистрибьютору/оптовику Вашего региона, который передаст все это в фирму VIMAR

Время выполнения гравировки на приборах и накладках

- 10 рабочих дней на один образец
- 10 рабочих дней со дня подтверждения полностью оформленного заказа

Время выполнения гравировки на интеллектуальных картах

- 15 рабочих дней на один образец
- 20 рабочих дней со дня подтверждения полностью оформленного заказа

Накладки “Classica”

Отливки из металла



01 Белый



05 Пурпурный



07 Лесной зеленый



08 Шалфейный зеленый



10 Слоновая кость



11 Черный



12 Кобальтовый синий



21 Металлик серебряный



22 Металлик бронзовый



23 Металлик антрацитовый



24 Металлик титановый



25 Металлик бордовый



26 Металлик темно-синий



27 Шампань с вкраплениями



28 Синий Евро с вкраплениями



29 Бензиновый с вкраплениями



31 Черный хром



32 Блестящее золото



33 Матовое золото



34 Никель



36 Хром



41 Корень ореха



42 Корень вишни



46 Серый шифер

Накладки "Classica"

Дерево



51 Натуральный клен



53 Натуральная вишня



55 Натуральный орех



56 Натуральный "Wenge"



57 Натуральный "Teak"

Технополимер



58 Натуральное красное дерево



01 Ярко-белый



02 Белый гранит



04 Белый "Idea"



07 Красный рубин



10 Синий сапфир



13 Зеленый изумруд



15 Графитово-серый



16 Черный



40 Цвета корня дерева



43 Цвета "Макоре"



44 Цвета палисандрового дерева



47 Сатиновый черный



48 Сатиновый серый

Silk



01 Белый



02 Белый гранит



04 Белый "Idea"



07 Красный



10 Синий



13 Зеленый



15 Графитовый



16 Черный

Накладки “Rondò”

Отливки из металла



01 Белый



05 Пурпурный



07 Лесной зеленый



08 Шалфейный зеленый



10 Слоновая кость



11 Черный



12 Кобальтово-синий



21 Металлик серебряный



22 Металлик бронзовый



23 Металлик антрацитовый



24 Металлик титановый



25 Металлик бордовый



26 Металлик темно-синий



27 Шампань с вкраплениями



28 Синий Евро с вкраплениями



29 Бензиновый с вкраплениями



31 Черный хром



32 Блестящее золото



33 Матовое золото



34 Никель



36 Хром



41 Корень ореха



42 Корень вишни



46 Серый шифер

Дерево



51 Натуральный клен



53 Натуральная вишня



55 Натуральный орех



56 Натуральный "Wenge"



57 Натуральный "Teak"

Технополимер



58 Натуральное красное дерево



01 Ярко-белый



02 Белый гранит



04 Белый "Idea"



07 Красный рубин



10 Синий сапфир



13 Зеленый изумруд



15 Графитовый серый



16 Черный



40 Цвета корня дерева



43 Цвета "Макоге"



44 Цвета палисандрового дерева



47 Сатинированный черный



48 Сатинированный серый

Silk



01 Белый



02 Белый гранит



04 Белый "Idea"



07 Красный



10 Синий



13 Зеленый



15 Графитовый



16 Черный

B.C03010 0A 0309



8 007352 158191



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39.0424.488.600
Fax +39.0424.488.709

www.vimar.it