

# Система CHORUS



*Безопасность Практичность Дизайн*

CHORUS, система автоматизации дома и здания, соответствующая международным стандартам, предлагает передовые решения для управления и контроля, которые сочетают последние технологические достижения и безупречный итальянский дизайн.

# CHORUS ONE INTERNATIONAL (МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ)

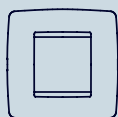
Дизайн и цветовая гамма рамок ONE также доступны в серии рамок международного стандарта ONE INTERNATIONAL для круглых и квадратных коробок. Модульная структура предоставляет возможность горизонтальной и вертикальной установки с расстоянием между центрами 57 и 71 мм. Рамки изготавливаются из полимерных материалов в классической цветовой гамме, с металлическими оттенками, а также в пастельных тонах с текстурой поверхности, напоминающей ткань.



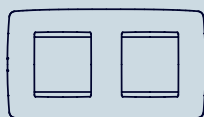
## 12 цветов



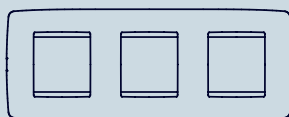
## Модульность



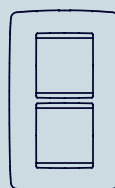
2 модуля



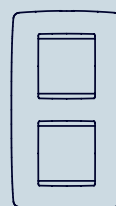
2+2 модуля



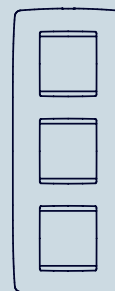
2+2+2 модуля



2+2 модуля



2+2 модуля

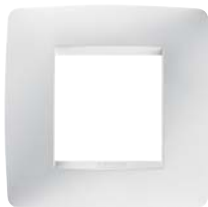


2+2+2 модуля

## Рамки международного стандарта ONE INTERNATIONAL

Технополимер

Молочно-белый



GW 16 122 TB 2 модуля  
 GW 16 123 TB 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 TB 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 TB 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 TB 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 TB 2+2+2 верт. модуля

Титановый



GW 16 122 VT 2 модуля  
 GW 16 123 VT 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VT 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VT 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VT 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VT 2+2+2 верт. модуля

Хромовый



GW 16 122 MC 2 модуля  
 GW 16 123 MC 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 MC 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 MC 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 MC 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 MC 2+2+2 верт. модуля

Черный тонер



GW 16 122 TN 2 модуля  
 GW 16 123 TN 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 TN 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 TN 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 TN 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 TN 2+2+2 верт. модуля

Серый металлик



GW 16 122 VA 2 модуля  
 GW 16 123 VA 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VA 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VA 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VA 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VA 2+2+2 верт. модуля

Золотой



GW 16 122 MO 2 модуля  
 GW 16 123 MO 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 MO 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 MO 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 MO 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 MO 2+2+2 верт. модуля

Технополимер цвета металл

Технополимер с металлическим напылением

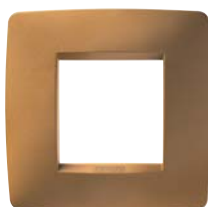
ЦВЕТНОЙ ПОЛИМЕР - ТКАНЕВАЯ ТЕКСТУРА ПАСТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА

Бордо



GW 16 122 VR 2 модуля  
 GW 16 123 VR 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VR 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VR 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VR 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VR 2+2+2 верт. модуля

Горчичный



GW 16 122 VS 2 модуля  
 GW 16 123 VS 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VS 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VS 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VS 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VS 2+2+2 верт. модуля

Салатовый



GW 16 122 VV 2 модуля  
 GW 16 123 VV 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VV 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VV 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VV 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VV 2+2+2 верт. модуля

Морской волны



GW 16 122 VB 2 модуля  
 GW 16 123 VB 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VB 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VB 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VB 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VB 2+2+2 верт. модуля

Красновато-серый



GW 16 122 VM 2 модуля  
 GW 16 123 VM 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VM 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VM 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VM 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VM 2+2+2 верт. модуля

Дымчато-серый



GW 16 122 VG 2 модуля  
 GW 16 123 VG 2+2 гориз. модуля  
 GW 16 124 VG 2+2 верт. модуля 71 мм  
 GW 16 125 VG 2+2 верт. модуля 57 мм  
 GW 16 126 VG 2+2+2 гориз. модуля  
 GW 16 127 VG 2+2+2 верт. модуля

## РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ONE INTERNATIONAL

### РАМКИ ONE INTERNATIONAL ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРОВ

GW16122TB



#### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ – МОЛОЧНО-БЕЛЫЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 TB	2 модуля			12
GW 16 123 TB	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 TB	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 TB	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 TB	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 TB	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая поверхность. GW16125 TB предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122TN



#### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ - ЧЕРНЫЙ ТОНЕР

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 TN	2 модуля			12
GW 16 123 TN	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 TN	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 TN	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 TN	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 TN	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая поверхность. GW16125 TN предназначен для использования с коробкой GW24282.

### РАМКИ ONE INTERNATIONAL ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЦВЕТА МЕТАЛЛИК

GW16122VT



#### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ - ТИТАНОВЫЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VT	2 модуля			12
GW 16 123 VT	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VT	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 VT	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 VT	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VT	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая поверхность. GW16125 VT предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122VA



#### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ - СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VA	2 модуля			12
GW 16 123 VA	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 124 VA	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	6
GW 16 125 VA	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	6
GW 16 126 VA	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VA	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая поверхность. GW16125 VA предназначен для использования с коробкой GW24282.

## РАМКИ ONE INTERNATIONAL ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

GW16122MC



### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ - ХРОМОВЫЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 MC	2 модуля			12
GW 16 123 MC	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 124 MC	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	6
GW 16 125 MC	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	6
GW 16 126 MC	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 MC	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая поверхность. GW16125 MC предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122MO



### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ - ЗОЛОТОЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 MO	2 модуля			12
GW 16 123 MO	2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 124 MO	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	6
GW 16 125 MO	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	6
GW 16 126 MO	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 MO	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: глянцевая поверхность. GW16125 MO предназначен для использования с коробкой GW24282.

## РАМКИ СЕРИИ ONE INTERNATIONAL ПАСТЕЛЬНЫХ ЦВЕТОВ

GW16122VR



### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ - БОРДО

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VR	2 модуля			12
GW 16 123 VR	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VR	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 VR	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 VR	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VR	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: матовая поверхность с текстурой ткани. GW16125 VR предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122VS



### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ - ГОРЧИЧНЫЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VS	2 модуля			12
GW 16 123 VS	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VS	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 VS	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 VS	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VS	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: матовая поверхность с текстурой ткани. GW16125 VS предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122VV



### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ – САЛАТОВЫЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VV	2 модуля			12
GW 16 123 VV	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VV	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 VV	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 VV	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VV	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: матовая поверхность с текстурой ткани. GW16125 VV предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122VB



### РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ – МОРСКОЙ ВОЛНЫ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VB	2 модуля			12
GW 16 123 VB	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VB	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 VB	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 VB	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VB	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: матовая поверхность с текстурой ткани. GW16125 VB предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122VM



## РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ – СЕРО-СИЗЫЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VM	2 модуля			12
GW 16 123 VM	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VM	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 VM	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 VM	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VM	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: матовая поверхность с текстурой ткани. GW16125 VM предназначен для использования с коробкой GW24282.

GW16122VG



## РАМКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА. ЦВЕТ – ДЫМЧАТО-СЕРЫЙ

Код	Описание	Вид	Расстояние между центрами	Упаковка
GW 16 122 VG	2 модуля			12
GW 16 123 VG	2+2 модуля	Горизонтальный		12
GW 16 124 VG	2+2 модуля	Вертикальный	71 мм	12
GW 16 125 VG	2+2 модуля	Вертикальный	57 мм	12
GW 16 126 VG	2+2+2 модуля	Горизонтальный		6
GW 16 127 VG	2+2+2 модуля	Вертикальный		6

Характеристики: матовая поверхность с текстурой ткани. GW16125 VG предназначен для использования с коробкой GW24282.