

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ

THANGRAM DC/01, DC/01 ME, DC/08, DC/08 ME,
DVC/01, DVC/01 ME, DVC/08, DVC/08 ME

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

THANGRAM

Модульная вызывная панель

THANGRAM – это новая линейка модульных вызывных панелей ВРТ, которая разработана для использования в новых цифровых IP-системах (ХІР). Эта панель оснащена цифровой видеокамерой превосходного качества. Вызывные панели THANGRAM привлекают внимание своим утонченным дизайном и возможностью подстроиться под любое пожелание заказчика, позволяя комбинировать 7 функциональных элементов в своем корпусе.

Варианты исполнения



Аудиоверсия



Видеоверсия



СОВМЕСТИМО С СИСТЕМАМИ



Витая пара



IP протокол

Технические характеристики



Размеры

(ШхВхГ) 99x254x25 мм

Накладной монтаж

(ШхВхГ) 127x281x2* мм

Встроенный монтаж



* Монтажная коробка: глубина встроенной части 54,5 мм; выступающая из стены часть 2 мм.

Ассортимент

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ АУДИО



DC/01

Аудио вызывная панель THANGRAM, цвет серый (система new X1)



В комплекте фронтальная рамка цвет «алюминий» (DPF AL).
 Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для перепрошивки панели. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.
 Класс защиты IP54.
 Материал корпуса: технополимер.
 Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.



DC/01 ME

Аудио вызывная панель THANGRAM, цвет «металл» (система new X1)



Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для перепрошивки панели. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.
 Класс защиты IP54.
 Материал корпуса: крашенный технополимер.
 Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.



DC/08

Аудио вызывная панель THANGRAM, цвет серый (система XIP)



В комплекте фронтальная рамка, цвет «алюминий» (DPF AL).
 Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для программирования и перепрошивки панели. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.
 Класс защиты IP54.
 Материал корпуса: технополимер.
 Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.



DC/08 ME

Аудио вызывная панель THANGRAM, цвет «металл» (система XIP)



Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для программирования и перепрошивки панели. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.
 Класс защиты IP54.
 Материал корпуса: крашенный технополимер.
 Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ ВИДЕО



DVC/01

Вызывная панель THANGRAM с цифровой видеокамерой, цвет серый (система new X1)


В комплекте фронтальная рамка цвет «алюминий» (DPF AL).
Камера NISTC/PAL со встроенным цифровым преобразователем, разрешение 680x512, угол обзора по горизонтали 100°, цифровой зум. 4 сверхярких светодиода подсветки. Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для перепрошивки панели. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.

Класс защиты IP54.

Материал корпуса: технополимер.

Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.



DVC/01 ME

Вызывная панель THANGRAM с цифровой видеокамерой, цвет металл (система new X1)


Камера NISTC/PAL со встроенным цифровым преобразователем, разрешение 680x512, угол обзора по горизонтали 100°, цифровой зум. 4 сверхярких светодиода подсветки. Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для перепрошивки панели. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.

Класс защиты IP54.

Материал корпуса: крашенный технополимер.

Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.



DVC/08

Вызывная панель THANGRAM с цифровой видеокамерой, цвет серый (система XIP)


В комплекте фронтальная рамка цвет «алюминий» (DPF AL).
Камера NISTC/PAL со встроенным цифровым преобразователем, разрешение 680x512, угол обзора по горизонтали 100°, цифровой зум. 4 сверхярких светодиода подсветки. Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для программирования и перепрошивки панели. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.

Класс защиты IP54.

Материал корпуса: технополимер.

Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.



DVC/08 ME

Вызывная панель THANGRAM с цифровой видеокамерой, цвет металл (система XIP)


Камера NISTC/PAL со встроенным цифровым преобразователем, разрешение 680x512, угол обзора по горизонтали 100°, цифровой зум. 4 сверх ярких светодиода подсветки. Регулировки чувствительности микрофона, громкости динамика и времени открытия замка. Разъёмы подключения дополнительной кнопочной панели и Mini USB для программирования и перепрошивки панели. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма для подключения электромеханического замка, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Синие светодиоды (8) для подсветки кнопок с именами абонентов. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята». Программирование вручную или при помощи программного обеспечения.

Класс защиты IP54.

Материал корпуса: крашенный технополимер.

Размеры (ШxВxГ): 99x254x25 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: came.nt-rt.ru || эл. почта: cmc@nt-rt.ru