

## ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ

DIGITHA DDC/08VR, DDVC/08VR, DDC/08VREIU,  
DDVC/08VREIU

## 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	

# DIGITHA

## Многофункциональная вызывная панель

Линейку цифровых панелей дополняет DIGITHA, выполненная из нержавеющей стали, сочетающая в себе непревзойденный дизайн и высокий уровень вандализации. BPT концентрирует своё внимание на разработке решений с наиболее широким использованием функциональных возможностей при ультракомпактном дизайне. DIGITHA представляет собой идеальное решение для многофункциональных систем, с большим количеством абонентов, сложным многоуровневым контролем доступа и диспетчеризацией.

Привлекательная и элегантная DIGITHA, сочетающая сатинированную и полированную сталь, дисплей и металлическую сенсорную клавиатуру, дарит эстетическое удовольствие при созерцании и прикосновении.

### Варианты исполнения



Видеoversия

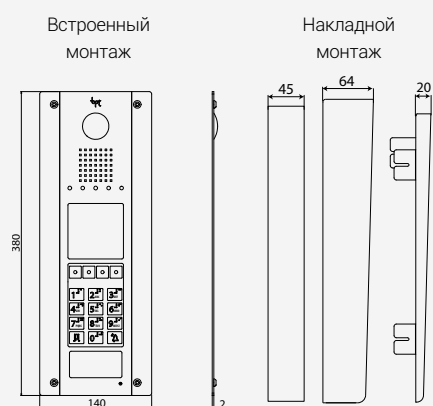
Аудиoversия

Версия VR ELU  
видеоВерсия VR ELU  
аудиоВерсия VR ME  
видео

СОВМЕСТИМО С СИСТЕМАМИ

**XIP**  
IP protocol

# Технические характеристики



## Размеры

(ШхВхГ) 145x383x45 мм

Накладной монтаж

(ШхВхГ) 140x380x2 мм

Встроенный монтаж

# Ассортимент

## ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ



DDC/08 VR

**Стальная монолитная вызывная аудиопанель с кодонаборной клавиатурой, информационным дисплеем и считывателем контроля доступа (система XiP)**



Двойная обработка стальной накладки.  
LCD-дисплей, 128x128 пикселей, с белой подсветкой, 4 функциональных кнопки для перемещения по меню пользователя и спискам абонентов, кодонаборная клавиатура, 2 функциональные кнопки для подтверждения вызова и введения кода контроля доступа, встроенный считыватель. "Быстрый запуск" настройки параметров из меню вызывной панели. Разъем Mini USB для программирования и перепрошивки. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма открытия двери, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята».

Класс защиты IP54.

Размеры (ШxВxГ): 140x380x2 мм.



DDVC/08 VR

**Стальная монолитная вызывная панель с цифровой видеокамерой, кодонаборной клавиатурой, информационным дисплеем и считывателем контроля доступа (система XiP)**



Двойная обработка стальной накладки.  
Камера NISTC/PAL со встроенным цифровым преобразователем, разрешение 680x512, угол обзора по горизонтали 100°, цифровой зум. 4 сверхярких светодиода подсветки.

LCD-дисплей, 128x128 пикселей, с белой подсветкой, 4 функциональных кнопки для перемещения по меню пользователя и спискам абонентов, кодонаборная клавиатура, 2 функциональные кнопки для подтверждения вызова и введения кода контроля доступа, встроенный считыватель. «Быстрый запуск» настройки параметров из меню вызывной панели. Разъем Mini USB для программирования и перепрошивки. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма открытия двери, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята».

Класс защиты IP54.

Размеры (ШxВxГ): 140x380x2 мм.



DDC/08 VR ELU

**Стальная вызывная аудиопанель со спец. покрытием, кодонаборной клавиатурой, дисплеем и считывателем (система XiP)**



Специальное покрытие стальной накладки.

LCD-дисплей, 128x128 пикселей, с белой подсветкой, 4 функциональных кнопки для перемещения по меню пользователя и спискам абонентов, кодонаборная клавиатура, 2 функциональные кнопки для подтверждения вызова и введения кода контроля доступа, встроенный считыватель. "Быстрый запуск" настройки параметров из меню вызывной панели. Разъем Mini USB для программирования и перепрошивки. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма открытия двери, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята».

Класс защиты IP54.

Размеры (ШxВxГ): 140x380x2 мм.



DDVC/08 VR ELU

**Стальная вызывная панель со спец. покрытием, цифровой видеокамерой, кодонаборной клавиатурой, дисплеем и считывателем (система XiP)**



Специальное покрытие стальной накладки.

Камера NISTC/PAL со встроенным цифровым преобразователем, разрешение 680x512, угол обзора по горизонтали 100°, цифровой зум, 4 сверхярких светодиода подсветки.

LCD дисплей, 128x128 пикселей, с белой подсветкой, 4 функциональных кнопки для перемещения по меню пользователя и спискам абонентов, кодонаборная клавиатура, 2 функциональные кнопки для подтверждения вызова и введения кода контроля доступа, встроенный считыватель. "Быстрый запуск" настройки параметров из меню вызывной панели. Разъем Mini USB для программирования и перепрошивки. DIP-переключатели для настройки сопротивления линии. Клемма открытия двери, входы для кнопки открытия двери, подключения устройств для контроля за состоянием двери, выход для активации дополнительных камер и устройств. Светодиодная индикация состояния системы: красный «вызов», зелёный «дверь открыта», жёлтый «разговор», синий «система занята».

Класс защиты IP54.

Размеры (ШxВxГ): 140x380x2 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](http://came.nt-rt.ru) || эл. почта: [cmc@nt-rt.ru](mailto:cmc@nt-rt.ru)