IP Видеодомофоны Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

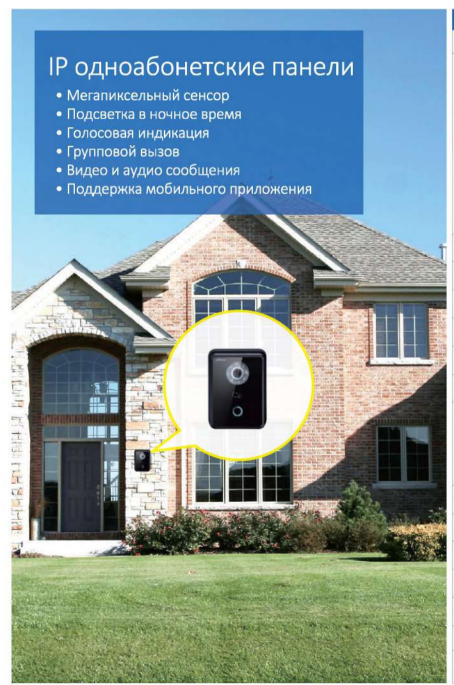
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



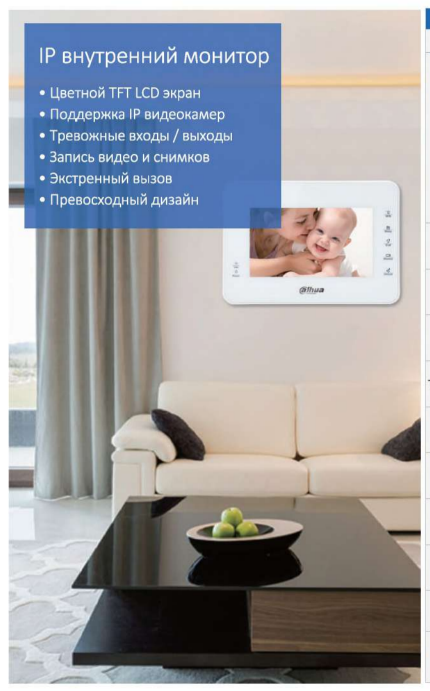
	Многоабонентские вызывные панели					
	VTO1210C-X	VTO1210B-X	VTO1210A-X	VTO1220BW	VTO1220A	
Модель	* - *	and the second s	0	© Organi	0	
					1000 9100 9	
Сенсор	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 1.3Мп КМОП	1/3" 1.3Mn KMO∏	1/3" 1.3Мп КМОП	
Объектив	3.6мм	3.6мм	3.6мм	3.6mm	3.6мм	
Угол обзора	B:95° Γ:75°	В:95° Г:75°	B:95° Γ:75°	В:95° Г:75°	В:95° Г:75°	
Режим день-ночь	Цветной режим	Цветной режим	Цветной режим	Цветной режим	Цветной режим	
LCD экран	3" STN 128×64	3" STN 128×64	3" STN 128×64	3.5" TFT 320×240	3.5" TFT 320×240	
Считыватель	Mifare карты	Mifare карты	Mifare карты	Mifare карты	Mifare карты	
Приближение	1m	1m	-	1M	1m	
Клавиатура	Механические кнопки	Сенсорные кнопки	Механические кнопки	Сенсорные кнопки	Механические кнопки	
Управление замком	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	1 Трев, выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	
Класс защиты	IP54	IP65	IP54	IP65	IP54	
Антивандальный датчик	1	1	1	1	1	
Ethernet	10М/100Мб. сек.	10М/100Мб. сек.	10М/100Мб. сек.	10М/100Мб. сек.	10М/100Мб. сек.	
Установка	Накладная&врезная	Врезная	Врезная	Врезная	Врезная	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Закаленное стекло	Алюмииний	Закаленное стекло	Алюмииний	
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	
Питание / потребление	DC12B, макс. 10Bт.	DC12B, макс. 10Bт.	DC12B, макс. 10Bт.	DC12B, макс. 10Bт.	DC12B, Makc. 10Bt.	



IP модульные с	истемы					
	Модульные панели					
	VTO2000A-C	VTO2000A-B	VTO2000A-R	VTO2000A-K	VTO2000A-F	
Модель						
Сенсор	1/3" 1.3Мп КМОП	=	_	_		
Объектив	2.8мм	2.00		=	-	
Угол обзора	В:120° Г:90°		-	_	-	
Режим день-ночь	Цветной режим	-	-	-	-	
Считыватель	-	-	Mifare карты	-	Отпечаток пальца	
Приближение	_	-	1m	_	_	
Клавиатура	Механическая кнопка	Механические кнопки	22	Механические кнопки		
Управление замком	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	-	-	-	-	
Класс защиты	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07	
Антивандальный датчик	1	_	_	_	_	
Ethernet	10М/100Мб. сек.	241	22	<u></u>		
Установка	Накладная&врезная	Накладная&врезная	Накладная&врезная	Накладная&врезная	Накладная&врезная	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	
Питание / потребление	DC12B/24B, макс. 10Bт.					



	Одноабонентские вызывные панели					
	VTO2000A	VTO6100C	VTO6210B	VTO6210BW		
Модель	Jihar ,	- - - 0				
Сенсор	1/4" 1Mn KMOП	1/3" 1.3Mn КМОП	1/4" 1Мп КМОП	1/4" 1Мп КМОП		
Объектив	2.8мм	3.6мм	3.6mm	3.6мм		
Угол обзора	B:85° Γ:75°	В:95° Г:75°	В:70° Г:60°	B:70° Γ:60°		
Режим день-ночь	Цветной режим	Цветной режим	Цветной режим	Цветной режим		
Считыватель	(S—1)	Mifare карты	Mifare карты	Mifare карты		
Клавиатура	Механическая кнопка	Механические кнопка	Сенсорная кнопка	Сенсорная кнопка		
Управление замком	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	1 Трев. выход 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	1 Трев. выход 1 RS485 1 Feedback 1 Кнопка выхода		
Класс защиты	IP54, IK07	IP54	IP65	IP65		
Антивандальный датчик	1	1	1	1		
Ethernet	10М/100Мб сек.	10М/100Мб сек.	10М/100Мб сек.	10М/100Мб сек.		
Установка	Накладная&врезная	Врезная	Накладная	Накладная		
Иатериал корпуса	Сталь	Пластик	Закаленное стекло	Закаленное стекло		
Рабочая температура	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C		
Питание / потребление	DC12B/24B, макс. 10Bт.	DC12B, макс. 10Bт.	DC12В, макс. 10В⊤.	DC12B, Makc. 10B		



IP внутренние мо	ниторы домофона					
	Мониторы домофона					
	VTH1660CH	VTH1550CH	VTH1510CH			
Модель						
LCD экран	10" TFT 800×480 Емкостной	7 [™] ТFT 800×480 Емкостной	7" TFT 800×480 Резистивный			
Кнопки	1 <u>—</u> 1	Сенсорные кнопки	Сенсорные кнопки			
RS485	1	1	1			
ревожные входы/выходы	6/1	6/1	6/1			
Память	Встроенная память 4Гб	Micro SD, макс. 32Гб	Micro SD, макс. 32Гб			
Ethernet	10М/100Мб. сек.	10М/100Мб. сек.	10М/100Мб. сек.			
Установка	Врезная	Накладная	Накладная			
Материал корпуса	Стекло/Алюмиинй	Пластик	Пластик			
Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C			
Питание / потребление	DC12B, макс 8Вт.	DC12B, макс 7Вт.	DC12B, макс 7Вт.			

	Внутренние мониторы							
	VTH1560B	VTH1560BW	VTH1520A	VTH1520AH	VTH1520AS	VTH1520AS-H		
Модель	3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	2	Gibbid Company Compan	Gilbon di por O por	Galleria Carlos	Gillina Co.		
LCD экран	7" TFT 800×480 Емкостной	7" TFT 800×480 Емкостной	7" TFT 800×480 Резистивный	7" TFT 800×480 Резистивный	7" TFT 800×480 Резистивный	7" TFT 800×480 Резистивный		
Кнопки	Сенсорные кнопки	Сенсорные кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопки	Механические кнопн		
RS485	24 <u>111</u> 1	-	Ψ.	-	_	_		
Гревожные входы	8	8	8	8	8	8		
Память	Внутренняя 4Гб	Внутренняя 4Гб	Внутренняя 4Гб	Внутренняя 4Гб	Внутренняя 4Гб	Внутренняя 4Гб		
Ethernet	10М/100М6 сек.	10М/100М6 сек.	10М/100Мб сек.	10М/100Мб сек.	10М/100Мб сек.	10М/100Мб сек.		
Установка	Врезная	Врезная	Врезная	Врезная	Врезная	Врезная		
Материал	Стекло/Пластик	Стекло/Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик		
^р абочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C		
Іитание / потребление	DC12B, макс. 7Вт.	DC12B, макс. 7Вт.	DC12B, макс. 7Вт.	DC12B, макс. 7Вт.	DC12B, макс. 7Bт.	DC12B, макс. 7Вт.		



IP 2-х проводн	ные системы			pr		
		Загородный до	M	Квартира		
	VTO2000A-2		VTH1550CHW-2		VTH5222CH	
Модель		Модель		Модель		
Сенсор	1/3" 1.3Мп КМОП	LCD экран	7" TFT 800×480 Емкостной	LCD экран	7" TFT 800×480 Емкостной	
Объектив	2.8mm					
Угол обзора	B:120° Γ:90°	Кнопки	Сенсорные кнопки	Кнопки	Сенсорные кнопки	
Режим день-ночь	Цветной режим	RS485	1	RS485	1	
Клавиатура	Механические кнопки					
	1 Трев. выход	Тревожные вх/вых.	6/1	Тревожные вх/вых.	6/1	
Управление замком	1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	Память	Micro SD, макс 32Гб.	Память	Micro SD, макс 32Гб.	
Класс защиты	IP54, IK07	Ethernet	10М/100М6 сек.	Ethernet	10М/100Мб сек.	
Антивандальный датчик	1				44.00	
Ethernet	10М/100Мб сек.	Установка	Накладная	Установка	Накладная	
Установка	Накладная&врезная	Материал	Пластик	Материал	Пластик	
Материал	Нержавеющая сталь		1080		10900-5500	
Рабочая температура	-40°C~+60°C	Рабочая температура	-10°C~+55°C	Рабочая температура	-10°C~+55°C	
Питание	DC24B, макс 10Bт.	Питание	DC24B, макс 7Вт.	Питание	DC24B, макс 7Вт.	



Wi-Fi системы				
	Вызывная панель		Внутренний монитор	
-	VTO2111D-WP		VTH5221D(W)	
Модель		Модель		
Сенсор	1/4" 1Мп КМОП	LCD экран	7" TFT 1024×600 Емкостной	
Объектив	2.2MM		ЕМКОСТНОИ	
Угол обзора	B:125° Γ:105°	Кнопки	Сенсорные кнопки	
Режим день-ночь	Мех. ИК-фильтр		1	
Считыватель	Mifare карты	RS485		
Клавиатура	Механическая кнопка	Тревожные вх. / вых.	6/1	
Управление замком	1 Трев. выход 1 RS485 1 Обр. связь 1 Кнопка выхода	Память	Micro SD, макс 32Гб.	
Класс защиты	IP65	Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n	
Антивандальный датчик	1	-1	4014/4001	
Память	Місго SD, макс 32Гб.	Ethernet	10М/100Мб сек.	
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n	Установка	Накладная	
Ethernet	10М/100Мб сек.			
У становка	Накладная	Материал	Пластик	
Материал	Пластик	Рабочая температура	-10°C~+55°C	
Рабочая температура	-40°C~+60°C	гаоочая температура	-10 C +23 C	
Питание / потребление	DC12B, PoE(802.3af), макс 10Bт.	Питание / потребление	DC12B, PoE(802.3af), макс 8Вт.	

Архангельск (8182)63-90-72 Ивано Астана (7172)727-132 Ижевк Астрахань (8512)99-46-04 Казан Белгород (4722)40-23-64 Калин Брянск (4832)59-03-52 Калуг Владивосток (423)249-28-31 Кемер Вологда (8172)26-41-59 Красн Боронеж (473)204-51-73 Красн Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93