

# City-Mall

## Полупромышленные кондиционеры ST5



- Турбо режим
- Встроенный зимний комплект
- Ночной режим работы
- Раздача воздуха в 4 направлениях
- Автоматический режим работы
- Функция автоматического перезапуска

### Преимущества серии

- Внутриверевная система медных труб – равномерное течение хладагента
- Увеличенная эффективность теплообмена и сниженное энергопотребление
- Пожаробезопасный металлический блок платы управления
- Дренажная помпа – подъем конденсата на 0,8 м
- Интенсивный режим работы Turbo
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск

### Описание серии

- Возможность приточной вентиляции
- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Декоративная компактная панель
- Дополнительная защита от протечки конденсата

# City-Centre

## Полупромышленные кондиционеры DT5



- Турбо режим
- Встроенный зимний комплект
- Ночной режим работы
- Таймер 24 часа
- Автоматический режим работы
- Функция автоматического перезапуска

### Преимущества серии

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Возможность приточной вентиляции
- Скрытая установка под потолком
- Интенсивный режим работы Turbo
- Ночной режим работы Night Care
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока

### Описание серии

- Статическое давление до 80 Па
- Возможность раздачи обработанного воздуха по системе воздуховодов
- Внутриверевная система медных труб, равномерное течение хладагента
- Увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Возможность охлаждения одновременно нескольких помещений
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы
- Автоматический перезапуск

Модель	Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	Мощность (обогрев) BTU (кВт)	Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	Напряжение питания, В/Гц	Сила тока, А	Расход воздуха, м³/ч	Производительность по осушению, л/сут	Уровень шума, дБ (А)	Тип фреона	Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	Вес нетто, кг	Размеры прибора, внутренний блок, мм
<b>PERFECT STORM DC Бытовые сплит-системы Inverter</b>												
AC TIM 09HDN S23	9485 (2,78)	9836 (2,9)	829/785	220-50	550	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	7,0	770x240x180
AC TIM 12HDN S23	12113 (3,55)	12624 (3,7)	1038/981	220-50	650	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	8,5	800x280x185
AC TIM 18HDN S23	18084 (5,3)	18971 (5,56)	1563/1426	220-50	750	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	11,0	1033x313x202
AC TIM 24HDN S23	23864 (7,0)	24566 (7,2)	2148/1997	220-50	1000	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	14,0	1033x313x202
<b>STORM DC Бытовые сплит-системы Inverter</b>												
AC TIM 09HDN S19	9324 (2,73)	9671 (2,83)	829/785	220-50	430	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	7,0	718x240x180
AC TIM 12HDN S19	11397 (3,34)	12088 (3,61)	1038/980	220-50	530	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	8,5	770x240x180
AC TIM 18HDN S19	17268 (5,07)	17613 (5,16)	1563/1426	220-50	780	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	11,0	900x280x202
AC TIM 24HDN S19	22887 (6,7)	23230 (6,81)	2172/1882	220-50	780	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	14,0	1033x313x202
<b>EXCELSIOR Бытовые сплит-системы On/Off</b>												
AC TIM 18H S20	18000 (5,27)	18000 (5,27)	1640/1460	220-240-50	900	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	14,0	1003x310x222
AC TIM 24H S20	22000 (6,45)	22000 (6,45)	2000/1785	220-240-50	900	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	14,0	1003x310x222
<b>UNIVERSE Бытовые сплит-системы On/Off</b>												
AC TIM 07H S22	7438 (2,18)	7848 (2,3)	681/638	220-50	430	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	6,5	764x253x202
AC TIM 09H S22	9212 (2,7)	9554 (2,8)	841/761	220-50	430	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	6,5	764x253x202
AC TIM 12H S22	12454 (3,65)	12897 (3,78)	1121/1035	220-50	530	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	7,0	816x265x200
AC TIM 18H S22	18766 (5,5)	19107 (5,6)	1751/1542	220-50	780	170/150	48/45	48/45	R410A	B/A	9,0	946x280x226
AC TIM 24H S22	24396 (7,15)	24839 (7,28)	2339/2121	220-50	780	170/150	48/45	48/45	R410A	B/B	9,0	946x280x226
<b>LAGUNA ART Бытовые сплит-системы On/Off</b>												
AC TIM 09H S10LW	9000 (2,6)	9200 (2,7)	860/780	220-50	500	170/150	48/45	48/45	R410A	B/B	8,0	746x245x196
AC TIM 12H S10LW	12000 (3,2)	12100 (3,5)	1060/1025	220-50	500	170/150	48/45	48/45	R410A	B/B	8,0	746x245x196
AC TIM 09H S10DW	9000 (2,6)	9200 (2,7)	860/780	220-50	500	170/150	48/45	48/45	R410A	B/B	8,0	746x245x196
AC TIM 12H S10DW	12000 (3,2)	12100 (3,5)	1060/1025	220-50	500	170/150	48/45	48/45	R410A	B/B	8,0	746x245x196
<b>PERFECT STORM Бытовые сплит-системы On/Off</b>												
AC TIM 07H S21	7438 (2,18)	7848 (2,3)	681/638	220-50	420	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	6,5	718x240x180
AC TIM 09H S21	9212 (2,7)	9554 (2,8)	841/761	220-50	420	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	6,5	718x240x180
AC TIM 12H S21	12454 (3,65)	12897 (3,78)	1121/1035	220-50	530	170/150	48/45	48/45	R410A	A/A	7,0	770x240x180
AC TIM 18H S21	18766 (5,5)	19107 (5,6)	1751/1542	220-50	650	170/150	48/45	48/45	R410A	B/A	9,0	900x280x202
AC TIM 24H S21	24396 (7,15)	24839 (7,28)	2339/2121	220-50	650	170/150	48/45	48/45	R410A	B/B	9,9	900x280x202

Модель	Производительность по осушению, л/сут	Объем бака, л	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В/Гц	Сила тока, А	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ (А)	Тип фреона	Класс электрозащиты	Степень защиты от влаги	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
<b>DRY MASTER I Осушители воздуха конденсатного типа</b>												
DH TIM 20 E7	20	3	440	220-50	2,1	170/150	48/45	R135A	I class	IPX0	14,0	350x245x510
DH TIM 25 E7	25	3	550	220-50	2,6	170/150	48/45	R135A	I class	IPX0	13,5	350x245x510
<b>DRY MASTER II Осушители воздуха конденсатного типа</b>												
DH TIM 30 E9	30	3	465	220-50	2,5	210/180	54/52	R410A	I class	IPX0	15,3	500x386x260
DH TIM 40 E9	40	6	560	220-50	2,7	345/320	52/51	R410A	I class	IPX0	18,1	616x382x282
DH TIM 50 E9	50	6	775	220-50	3,6	345/320	52/51	R410A	I class	IPX0	19,8	616x382x282

Модель	Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	Напряжение питания, В/Гц	Сила тока (охлаждение), А	Расход воздуха, м³/ч	Производительность по осушению, л/сут	Уровень шума, дБ (А)	Тип фреона	Класс энергоэффективности (охлаждение)	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
<b>TECHNO FREEZE Мобильный кондиционер воздуха реверсивного типа</b>											
AC TIM 07C P8	7000 (2,05)	785	220-240-50	3,41	330	36	53/48/45	R410A	A	24,0	270x480x695
AC TIM 09C P8	9000 (2,63)	950	220-240-50	4,13	330	45	53/48/45	R410A	A	24,7	270x480x695
AC TIM 12C P8	12000 (3,52)	1250	220-240-50	5,43	330	56	53/48/46	R410A	A	28,0	270x480x695

Модель	Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	Мощность (обогрев) BTU (кВт)	Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	Напряжение питания, В/Гц	Сила тока (охлаждение/обогрев), А	Тип фреона	Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	Вес нетто, кг	Размеры прибора, внутренний блок, мм
<b>CITY-MALL Полупромышленное оборудование</b>									
AC TIM 18LC DT5	18000 (5,3)	19790 (5,8)	1760/1800	220-50	8,08/8,27	R410A	B/C	18,0x38,0	615x615x263
AC TIM 24LC DT5	24000 (7,2)	27569 (8,08)	2390/2500	220-50	11,06/11,59	R410A	A/B	24,0x50,0	836x835x250
AC TIM 36LC DT5	36000 (10,6)	39920 (11,7)	3770/3600	380-420-50	6,76/6,28	R410A	C/D	24,0/71,0	836x835x250
AC TIM 48LC DT5	48000 (14,0)	52886 (15,5)	4870/5130	380-420-50	8,88/9,33	R410A	C/D	26,5/101,0	836x835x250
AC TIM 60LC DT5	60000 (17,6)	63122 (18,5)	5710/6000	380-420-50	10,42/10,88	R410A	B/D	26,5/102,0	836x835x250
<b>CITY-HALL Полупромышленное оборудование</b>									
AC TIM 18LC CF5	18000 (5,3)	20000 (5,8)	1721/1770	220-50	7,98/8,13	R410A	B/C	25,0x38,0	926x690x205
AC TIM 24LC CF5	24000 (7,2)	27500 (8,08)	2175/2300	220-50	10,08/11,59	R410A	A/C	32,0x50,0	1200x690x205
AC TIM 36LC CF5	36000 (10,6)	40000 (11,7)	3772/3500	380-420-50	6,76/6,28	R410A	C/C	33,0/71,0	1200x690x205
AC TIM 48LC CF5	48000 (14,0)	53000 (15,5)	4870/5130	380-420-50	8,88/9,33	R410A	C/D	44,0/101,0	1631x690x205
AC TIM 60LC CF5	60000 (17,6)	63000 (18,5)	5709/5970	380-420-50	10,42/10,88	R410A	B/D	44,0/102,0	1631x690x205
<b>CITY-CENTRE Полупромышленное оборудование</b>									
AC TIM 18LC DT5	18000 (5,3)	20000 (5,8)	1732/1790	220-50	7,95/8,22	R410A	B/C	34,0x38,0	890x785x290
AC TIM 24LC DT5	24000 (7,2)	27500 (8,08)	2236/2348	220-50	10,37/10,89	R410A	A/B	36,0x50,0	890x785x290
AC TIM 36LC DT5	36000 (10,6)	40000 (11,7)	3732/3500	380-420-50	6,69/6,28	R410A	A/C	36,0/71,0	890x785x290
AC TIM 48LC DT5	48000 (14,0)	53000 (15,5)	4870/5130	380-420-50	8,88/9,33	R410A	C/D	52,0/101,0	1250x785x290
AC TIM 60LC DT5	60000 (17,6)	63000 (18,5)	5709/6000	380-420-50	10,42/10,88	R410A	C/D	52,0/102,0	1250x785x290