



*SmartWay*

*SmartWay*

## История бренда

Это классическая американская история о том, как из скромного начинания одного энергичного предпринимателя выросла успешная компания. В 1988 году молодой инженер Вильям Смартс, выпускник Массачусетского Технологического университета, решил основать свою компанию SmartWay, которая занималась ремонтом климатической техники разных производителей.



Концепция бренда нашла отражение в своём названии **SmartWay**, сочетаю слова «Smart» - умный, и «Way» - путь, движение вперёд.

Именно начиная с 90х годов прошлого века наблюдался существенный прогресс в развитии технологий, а растущая мировая экономика требовала большого количества новых технически специализирующихся компаний. В первые 10 лет существования на рынке маленькая местная компания **SmartWay** стремительно набирала обороты. Получив бесценный опыт работы с климатическим оборудованием всемирно известных торговых марок, понимая, какие заводы производят действительно качественную технику, Вильям Смартс в 1997 году принимает решение об организации своего лицензионного производства на базе комплектующих ведущих мировых производителей из разных уголков планеты. Благодаря продуманному выбору поставщиков, а также государственной программе помощи стартапам в США, уже к 1999 году компания выигрывает множество тендеров на поставку климатического оборудования под нужды малого и среднего бизнеса. В 2001 году компания расширяет модельный ряд от простых бытовых кондиционеров оконного типа к современным сплит-системам и полупромышленным кондиционерам, а география бренда выходит далеко за пределы одного штата и распространяется даже на Центральную Америку, где климатические условия особенно жестко диктуют наличие качественного и надежного климатического оборудования.



## SmartWay

---

Одним из судьбоносных этапов развития бренда **SmartWay** стали инвестиции европейской компании **SOFT TECHNICAL**, благодаря которым в 2005 году Вильям Смартс продаёт права на использование своей торговой марки для производства климатического оборудования. Это открыло для **SmartWay** новые горизонты.

В СНГ климатический бренд **SmartWay** появился в 2012 году и за 3 года занял достойную долю на климатическом рынке. География бренда охватывает обширную территорию, а климатическую технику **SmartWay** часто можно увидеть на фасадах и внутри помещений различного назначения в Европе и СНГ.

В данный момент **TM SmartWay** располагает достаточным количеством финансовой поддержки и собственных ресурсов для постоянного роста и запуска новых оригинальных проектов.

В 2017 году бренд **SmartWay** выходит на рынок России. Модельный ряд представлен высокотехнологичными сплит-системами с энергоэффективностью класса А, встроенным ионизатором воздуха и эксклюзивным дизайном. Модельный ряд представлен системами старт/стоп и инверторами.

В дальнейших планах расширение модельного ряда оборудования за счет полупромышленного оборудования, систем очистки и увлажнения воздуха и теплового оборудования.

Бренд **SmartWay** по праву гордится американскими корнями и качеством своей продукции.

# SmartWay



## ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

Пылевой фильтр является традиционным основным фильтром, который задерживает большинство частиц.



## ТЕХНОЛОГИЯ I FEEL

Технология комфорtnого микроклимата I FEEL. Сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя.



## ФУНКЦИЯ SLEEP

Автоматическое поддержание заданной температуры ночью при минимальном уровне шума внутреннего блока.



## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Данный кондиционер является высокоэнергоэффективным и энергосберегающим.



## ТАЙМЕР

Таймер обеспечивает запрограммированную пользователем суточную работу кондиционера в автоматическом режиме. Можно автоматически включать и выключать кондиционер в заданное время.

Хладагент R-410A защищает озоновый слой. Он наиболее экологичный и энергосберегающий.

## R-410A

R-410A  
ozone  
friendly



## IONIZER

Ионизатор воздуха создающий в помещении, отрицательно заряженные ионы кислорода, положительно влияющие на здоровье человека.



## ФУНКЦИЯ AUTO RESTART

Сохранение заданных настроек и их автоматическое возобновление после случайного или аварийного отключения электропитания.



## ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА

Эффективная независимая функция осушения воздуха.



## УСТАНОВКА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Установка реального времени - 24 часа на пульте дистанционного управления.

# ПИКТОГРАММЫ значения



## РЕЖИМ SMART

Интеллектуальный режим работы Smart, автоматический выбор и поддержание наиболее комфортного микроклимата в зависимости от текущей температуры в помещении.



## ФУНКЦИЯ SELF

Система самодиагностики и защиты с индикацией кода ошибки.



## АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ

Максимально быстрое охлаждение, эффективная циркуляция обработанного воздуха в помещении.



## РЕЖИМ TURBO SUPER

Быстрый выход на сверхмощный интенсивный режим работы Turbo Super.



## СВЕРХНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Невероятно тихая работа внутреннего блока.

## РАБОТА НА ОБОГРЕВ ДО -15°C

Работа на обогрев при наружной температуре воздуха до -15°C.



## МЕДНЫЕ ТРУБКИ С ВНУТРЕННЕЙ НАСЕЧКОЙ

Специальная насечка на внутренней поверхности медных труб улучшает теплообменный процесс, способствует более быстрому продвижению хладагента. Такие медные трубы улучшают теплообмен на 30-50% по сравнению с традиционными трубками с гладкой поверхностью.



## ГИДРОФИЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ ТЕПЛООБМЕННИКА

Гидрофильные алюминиевые пластины теплообменника обеспечивают свободное смачивание пластин теплообменника конденсатом. Это улучшает процесс теплообмена в режиме охлаждения и процесс размораживания в режиме обогрева.

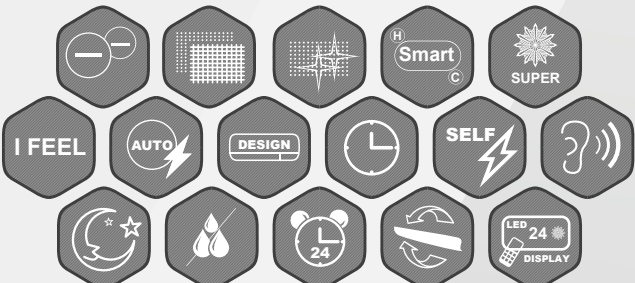


## LED ДИСПЛЕЙ

LED дисплей отображает большинство функций кондиционера, создавая максимальный комфорт для управления и контроля.

INVERTER

EXPANSION



## ИОНИЗАТОР

Ионизатор воздуха создающий в помещении, отрицательно заряженные ионы кислорода, положительно влияющие на здоровье человека.

## ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

Пылевой фильтр является традиционным основным фильтром, который задерживает большинство частиц.

## ФУНКЦИЯ SELF

Система самодиагностики и защиты с индикацией кода проблемной ситуации.

## ФУНКЦИЯ AUTO RESTART

Сохранение заданных настроек и их автоматическое возобновление после случайного или аварийного отключения электропитания.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ

Максимально быстрое охлаждение, эффективная циркуляция обработанного воздуха в помещении.

## ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА

Эффективная независимая функция осушения воздуха.

## СКРЫТЫЙ LED ДИСПЛЕЙ

LED дисплей отображает большинство функций кондиционера, создавая максимальный комфорт для управления и контроля.

## ТАЙМЕР

Установка таймера на включение и отключение кондиционера через любой промежуток времени с точностью до минуты — 24 часа.

## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

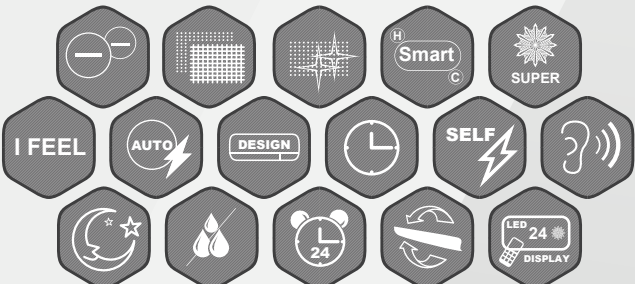
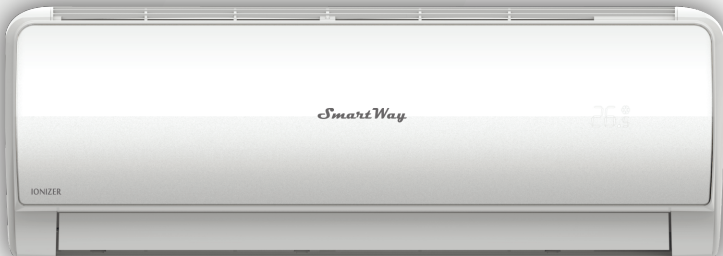
Данный кондиционер является высокоэнергоэффективным и энергосберегающим.

Характеристика			SMEI-07A/SUEI-07A	SMEI-09A/SUEI-09A	SMEI-12A/SUEI-12A	SMEI-18A/SUEI-18A	SMEI-24A/SUEI-24A	
Технические характеристики	Номинальная производительность	Холодопроизводительность	Вт	2200 (1300~3000)	2700(1450~3200)	3300(1400-3520)	5000(1800-5200)	6700(1700-7100)
	Номинальная производительность	Теплопроизводительность	Вт	2300 (1350~3300)	2800(1400~3300)	3500(1100-3750)	5100(1800-5300)	6800(1400-7100)
	Номинальная потребляемая мощность	Осушение	Кг/ч	0,8	0,8	1,1	1,6	2,2
	Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	685 (160-950)	820(380~1350)	997(450-1500)	1548(550-2100)	2070(560-2700)
	Номинальный рабочий ток	Нагрев	Вт	637 (270-880)	776(380~1540)	970(400-1350)	1410(550-2100)	1880(450-2600)
	Номинальный рабочий ток	Охлаждение	А	2.97 (0.9~4.3)	3.6(1.5~5.9)	4.33(2.0~7.5)	6.9(2.2~10.2)	9.2(3.0~11.8)
	Номинальный рабочий ток	Нагрев	А	2.77 (1.6~3.9)	3.4(1.7~6.7)	4.3(1.6~7.0)	6.3(2.2~10.2)	8.3(2.1~11.3)
	Максимальная потребляемая мощность		Вт	1300	1600	1800	2200	3000
	Максимальный потребляемый ток		А	5,8	8,5	8,5	10	14
	EER энергоэффективность по холоду		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP энергоэффективность по теплу		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Напряжение электропитания			В/Ф/Гц	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Хладагент				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Вес хладагента			г	520	520	620	1140	1800
Расход воздуха внутреннего блока			м <sup>3</sup> /час	450	450	450	850	1150
Уровень шума внутреннего блока			дБ	33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума наружного блока			дБ	48	50	52	54	55
Вес нетто внутреннего блока			кг	8	8	8.5	10.5	14
Вес нетто наружного блока			кг	23	26	27.5	37	38
Вес брутто внутреннего блока			кг	9.5	9.56	10.2	12.4	16.3
Вес брутто наружного блока			кг	26	29.2	30.7	40.55	41.55
Размер труб	Жидкость		мм	6.35*0.5	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ		мм	9.52*0.6	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")
Внутренний блок	Размер без упаковки (ШxВxГ)		м	700x285x188	770x285x188	700x285x188	850x300x198	970x315x235
	Размер в упаковке (ШxВxГ)		м	770x355x272	750x355x260	750x355x260	900x370x270	1025x385x305
Компрессор	Тип			DC	DC	DC	DC	DC
	Изготовитель			GMCC TOSHIBA	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA	HIGHLY HITACHI	HIGHLY HITACHI
Наружный блок	Размер без упаковки (ШxВxГ)		мм	710x500x240	720x515x255	720x515x255	802x535x298	802x535x298
	Размер в упаковке (ШxВxГ)		мм	780x570x345	835x600x382	835x600x382	907x600x382	907x600x382
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	°C		от 16 до 43/ от -15 до 24				

Завод-изготовитель оставляет за собой право изменять спецификацию оборудования без предварительного уведомления.

ON/OFF

## EXPANSION



### ИОНИЗАТОР

Ионизатор воздуха создающий в помещении, отрицательно заряженные ионы кислорода, положительно влияющие на здоровье человека.

### ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

Пылевой фильтр является традиционным основным фильтром, который задерживает большинство частиц.

### ТЕХНОЛОГИЯ I FEEL

Технология комфорта микроклимата I FEEL. Сверхточное поддержание температуры вблизи пользователя.

### ФУНКЦИЯ AUTO RESTART

Сохранение заданных настроек и их автоматическое возобновление после случайного или аварийного отключения электропитания.

### ФУНКЦИЯ SLEEP

Автоматическое поддержание заданной температуры ночью.

### ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА

Эффективная независимая функция осушения воздуха.

### УСТАНОВКА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Установка реального времени - 24 часа на пульте дистанционного управления.

### РЕЖИМ SMART

Интеллектуальный режим работы Smart, автоматический выбор и поддержание наиболее комфортного микроклимата в зависимости от текущей температуры в помещении.

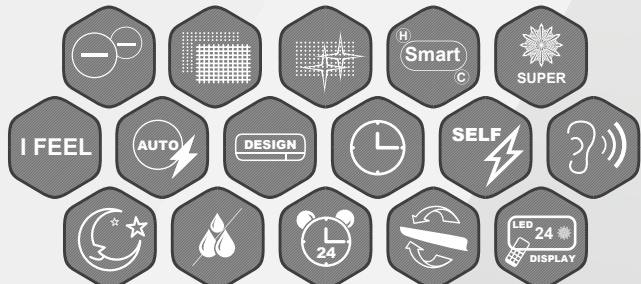
### ФУНКЦИЯ SELF

Система самодиагностики и защиты с индикацией кода проблемной ситуации.

Характеристика			SME-07A/SUE-07A	SME-09A/SUE-09A	SME-12A/SUE-12A	SME-18A/SUE-18A	SME-24A/SUE-24A	
Технические показатели	Номинальная мощность	Холодопроизводительность	Вт	2100	2700	3550	5300	7000
	Номинальная потребляемая мощность	Теплодопроизводительность	Вт	2200	2800	3650	5450	7200
	Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	650	841	1106	1656	2325
		Нагрев	Вт	610	776	1011	1509	2243
	Номинальный потребляемый ток	Охлаждение	А	2,82	3,66	4,8	7,2	10,1
		Нагрев	А	2,65	3,37	4,39	6,56	9,75
	Максимальная потребляемая мощность		Вт	1100	1600	1750	2200	2900
	Максимальный потребляемый ток		А	5,2	8,5	8,5	11,1	16,5
	EER энергоэффективность по холодау		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
	COP энергоэффективность по теплу		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
	Электроснабжение		В/Ф/Гц	220-240V~/50HZ 1Ph				
	Фреон			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Вес хладагента		г	500	640	660	1150	1500
	Расход воздуха внутреннего блока		м³/час	420	450	560	850	1050
	Уровень шума внутреннего блока		дБ	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
	Уровень шума наружного блока		дБ	48	50	52	54	55
	Вес нетто внутреннего блока		кг	8	8,5	10	11	15
	Вес нетто наружного блока		кг	21,5	25	25	38	44
	Вес брутто внутреннего блока		кг	9,65	10,15	11,8	13,3	17,3
	Вес брутто наружного блока		кг	24	27,65	27,9	41,7	48,2
Размер труб	Жидкость		мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ		мм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.9 (5/8")
	Максимальная длина магистрали		м	20	20	20	25	25
	Максимальный перепад высот		м	8	8	8	10	10
Размеры внутреннего блока	Размеры без упаковки (ДхВхГ)		мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197	850x300x198	970x315x235
	Размеры в упаковке (ДхВхГ)		мм	770x355x272	770x355x272	870x370x282	885x355x255	1047x385x317
Компрессор	Бренд			Toshiba GMCC				
Размеры наружного блока	Размеры без упаковки (ДхВхГ)		мм	663x421x254	660x500x240	660x500x240	795x525x290	800x690x300
	Размеры в упаковке (ДхВхГ)		мм	770x478x338	780x570x345	780x570x345	920x620x400	940x750x420
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/Нагрев	°C		от 21 до 43/ от -7 до 24				

ON/OFF

FUTURE



## ИОНИЗАТОР

Ионизатор воздуха создающий в помещении, отрицательно заряженные ионы кислорода, положительно влияющие на здоровье человека.

## ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

Пылевой фильтр является традиционным основным фильтром, который задерживает большинство частиц.

## ФУНКЦИЯ SELF

Система самодиагностики и защиты с индикацией кода проблемной ситуации.

## ФУНКЦИЯ AUTO RESTART

Сохранение заданных настроек и их автоматическое возобновление после случайного или аварийного отключения электропитания.

## ФУНКЦИЯ SLEEP

Автоматическое поддержание заданной температуры ночью.

## ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА

Эффективная независимая функция осушения воздуха.

## РЕЖИМ TURBO SUPER

Быстрый выход на сверхмощный интенсивный режим работы Turbo Super.

## СКРЫТЫЙ LED ДИСПЛЕЙ

LED дисплей отображает большинство функций кондиционера, создавая максимальный комфорт для управления и контроля.

## СВЕРХНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Невероятно тихая работа внутреннего блока.

Характеристика			SMF-07A/SUF-07A	SMF-09A/SUF-09A	SMF-12A/SUF-12A	SMF-18A/SUF-18A	SMF-24A/SUF-24A
Номинальная мощность	Холодопроизводительность	Вт	2100	2700	3550	5300	7000
	Теплодопроизводительность	Вт	2200	2800	3650	5450	7200
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	650	841	1106	1656	2325
	Нагрев	Вт	610	776	1011	1509	2243
Номинальный потребляемый ток	Охлаждение	А	2,82	3,66	4,8	7,2	10,1
	Нагрев	А	2,65	3,37	4,39	6,56	9,75
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1100	1600	1750	2200	2900
Максимальный потребляемый ток		А	5,2	8,5	8,5	11,1	16,5
EER энергоэффективность по холоду		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
COP энергоэффективность по теплу		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
Электроснабжение		В/Ф/Гц	220-240V~/50HZ 1Ph				
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Вес хладагента		г	500	640	660	1150	1500
Расход воздуха внутреннего блока		м³/час	420	450	560	850	1050
Уровень шума внутреннего блока		дБ	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума наружного блока		дБ	48	50	52	54	55
Вес нетто внутреннего блока		кг	8	8,5	10	11	15
Вес нетто наружного блока		кг	21,5	25	25	38	44
Вес брутто внутреннего блока		кг	9,65	10,15	11,8	13,3	17,3
Вес брутто наружного блока		кг	24	27,65	27,9	41,7	48,2
Размер труб	Жидкость	мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ	мм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.9 (5/8")
	Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Размеры внутреннего блока	Размеры без упаковки (ДхВхГ)	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197	850x300x198	970x315x235
	Размеры в упаковке (ДхВхГ)	мм	770x355x272	770x355x272	870x370x282	885x355x255	1047x385x317
Компрессор	Бренд		Toshiba GMCC				
Размеры наружного блока	Размеры без упаковки (ДхВхГ)	мм	663x421x254	660x500x240	660x500x240	795x525x290	800x690x300
	Размеры в упаковке (ДхВхГ)	мм	770x478x338	780x570x345	780x570x345	920x620x400	940x750x420
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/Нагрев	°C	от 18 до 43/ от -7 до 24				

Завод-изготовитель оставляет за собой право изменять спецификацию оборудования без предварительного уведомления.

# USEFUL INFORMATION

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

- 1 S: SmartWay (торговая марка)
- 2 M: Внутренний блок / U: Внешний блок
- 3 E: Название серии
- 4 I: Инвертор
- 5 Мощность
- 6 A: Бытовые кондиционеры



# SmartWay

Информацию о розничных точках продаж продукции Вы можете посмотреть на официальном сайте **TM SmartWay** в России: [www.smartway.com.ru](http://www.smartway.com.ru)

КОНТАКТЫ ДИЛЕРА