

## Насосы для отвода конденсата

Кондиционирование - Охлаждение - Отопление





Заводы (Мадагаскаре)



Головной офис (Франция)



Заводы (Китае)

## Несколько слов о компании SICCOM

АО SICCOM создано в 1979 году. Мы специализируемся на насосах для отвода конденсата, датчиках уровня жидкости и приближения, а также на тепловой защите с помощью биметаллов.

Ноу-хау SICCOM обеспечивает высокую эффективность и надежность нашей продукции, которая соответствует требованиям рынка и установщиков.

За технологическую разработку продукции SICCOM отвечает конструкторское бюро компании, в котором работают опытные технологи и инженеры.

Благодаря инновационности продукции SICCOM, на сегодняшний день она успешно продается в более чем 45 странах.

Таким образом, мы говорим о широкой международной экспансии компании: помимо головного офиса в Парижском регионе, она обладает заводами на Мадагаскаре и в Китае, а также открыла коммерческие представительства в Милане, Барселоне, Лондоне.

Присутствие АО SICCOM на различных континентах обеспечивает надежность наших поставок, независимо от геополитических условий.

### Эко-концепция

Компания SICCOM осознает необходимость внедрения в производство более экологичных концепций. Подобная концепция теперь применяется для одного из продуктов-хедлайнеров компании, насоса mini FLOWATCH® 2. Влияние продукта на окружающую среду сокращено на 5-20%, его срок действия увеличен вдвое.

Наш принцип:

« Более экологичные продукты, лучший сервис для клиентов».

### Сертификация

Все наши производственные площадки сертифицированы ISO 9001 (версия 2008).

С 2014 года компания SICCOM и ее завод в Китае сертифицированы ISO TS.

В основе нашей стратегии лежат высочайшие требования к качеству, что является залогом стабильно высоких показателей производства и качества продукции.



Продукты SICCOM продаются в более чем 45 странах.

## Оглавление

	 Кондиционирование  Охлаждение  Отопление	Производительность	Высота нагнетания	Страница
mini FLOWATCH® 2		15 л/ч	10 м	5
mini FLOWATCH® 2 Silence		15 л/ч	10 м	6
mini FLOWATCH® 1		10 л/ч	10 м	7
FLOWATCH® DESIGN		15 л/ч	10 м	8
FLOWATCH® VISION		15 л/ч	10 м	9
SUNNY FLOWATCH® CLIM	 	15 л/ч	10 м	10
FLOWATCH® TANK	  	788 л/ч	5.5 м	11
Центробежные насос CP08		50 л/ч	110 см	12
mini FLOWATCH® 0 <small>Только 50Гц</small>		10 л/ч	10 м	14
ECO FLOWATCH®		13.2 л/ч	10 м	15
ECO LINE		13.2 л/ч	10 м	16
MAXI ECO FLOWATCH®		40 л/ч	10 м	17
FlowIta +		13.2 л/ч	10 м	18
ECOTANK+ 1.2 / ECOTANK+ 2.5 <small>Только 50Гц</small>	  	300 л/ч	4.6 м	19

ГАММА ПРЕМИУМ

ЭКОНОМИЧНАЯ  
ГАММА

### ГАММА ПРЕМИУМ



### ЭКОНОМИЧНАЯ ГАММА



# ГАММА ПРЕМИУМ

Линия Премиум – это насосы для отвода конденсата высокого качества. Все они оснащены аварийной схемой (кроме модели CP08) и являются образцом технологического ноу-хау компании SICCOM. Эти насосы отличаются надежностью, длительным сроком службы, тишиной работы и высокой производительностью. Они идеально соответствуют критериям качества как установщиков, так и конечных клиентов.

	Применение			Подходят для:						Характеристики			Установка				
	Климатическое оборудование	Холодильное оборудование	Отопление	Настенные кондиционеры	Консольные кондиционеры	Канальные кондиционеры	Кассетные кондиционеры	Холодильное оборудование	Конденсационные газовые котлы	Производительность (л/ч)	Высота нагнетания (м)	Уровень шума (дБА)	Внутри аппарата	Рядом с аппаратом	На расстоянии	В коробе	Напольная установка
mini FLOWATCH® 2	X			X	X	X				15	10	20,2	X		X	X	
mini FLOWATCH® 2 Silence	X			X	X	X				15	10	19,7	X		X	X	
mini FLOWATCH® 1	X			X	X	X				10	10	21	X		X	X	
FLOWATCH® DESIGN	X			X						15	10	20,2					X
FLOWATCH® VISION	X			X						15	10	19,7		X			
SUNNY FLOWATCH® CLIM	X	X		X	X	X	X	X		15	10	20,2			X		X
FLOWATCH® TANK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	788	5,5	47			X		X
Центробежные насос CP08	X						X			60	1.1	26	X				

mini FLOWATCH® 2



mini FLOWATCH® 2 Silence



mini FLOWATCH® 1



FLOWATCH® DESIGN



FLOWATCH® VISION



SUNNY FLOWATCH® CLIM



FLOWATCH® TANK



Центробежные насос CP08

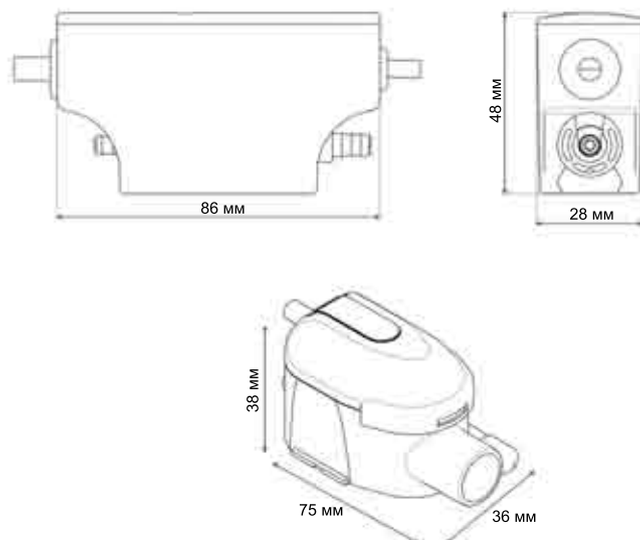


# mini FLOWATCH® 2

**SICCOM**  
INNOVATIVE VISION

Тихий и надежный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LC4400

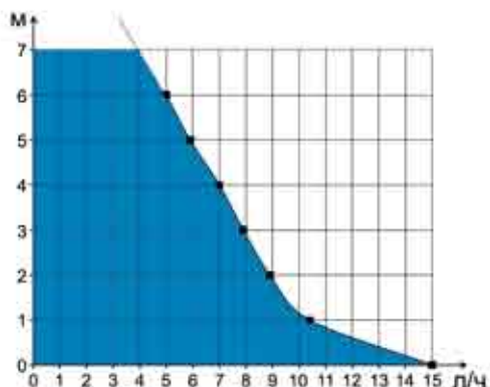


## Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	20.2 дБА
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.6 м
Габариты	86 x 28 x 48 мм / 75 x 38 x 36 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

## График производительности



## Преимущества модели



**IP64**

Непроницаем для воды и пыли.



**20.2 дБА**

Предельно низкий уровень шума  
Подходит для установки в любом помещении.



**Быстрое подключение**

Простота установки и обслуживания.



**Прозрачный корпус датчика**

Обеспечивает визуальный контроль степени загрязнения.



**Латунный фитинг**

Обеспечивает большую прочность и надежность, чем пластиковые наконечники.



**Аксессуары в комплекте**

Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.

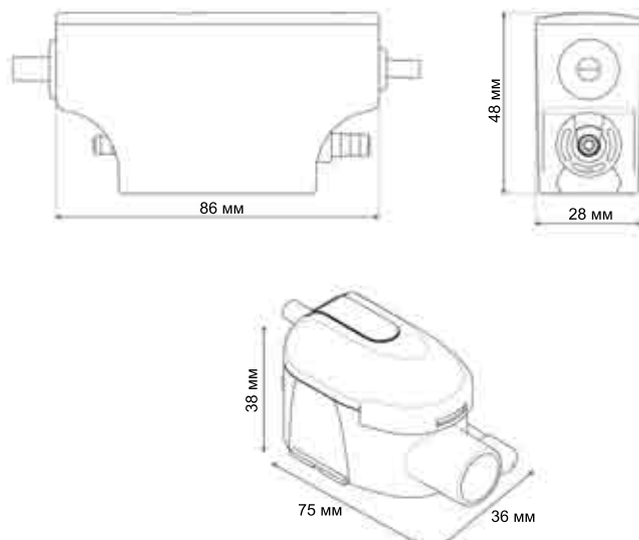
## В комплекте

Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор датчика - Двусторонние клеевые подложки - Впускная трубка - Соединительная трубка 1,8 м - 1 хомут

# mini FLOWATCH® 2 Silence

Очень тихий и надежный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LCC280

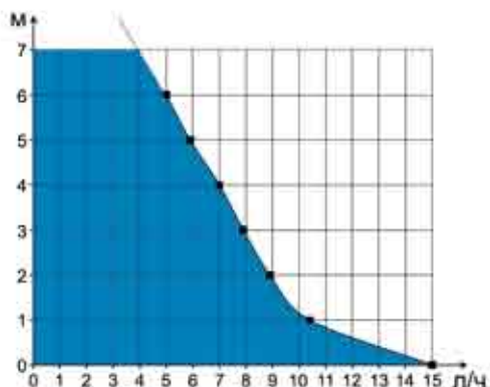


## Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	19.7 дБА
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.6 м
Габариты	86 x 28 x 48 мм / 75 x 38 x 36 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

## График производительности



## Преимущества модели



### Фиксатор насоса

Упрощает установку и обслуживание, снижает вибрацию.



### Анти-сифонное устройство в комплекте

Предотвращает возникновение сифонного эффекта и гарантирует бесперебойную продолжительную работу насоса.



### 19.7 дБА

Предельно низкий уровень шума. Подходит для установки в любом помещении.



### IP64

Непроницаем для воды и пыли.



### Быстрое подключение

Простота установки и обслуживания.



### Прозрачный корпус датчика

Обеспечивает визуальный контроль степени загрязнения.



### Латунный фитинг

Обеспечивает большую прочность и надежность, чем пластиковые наконечники.

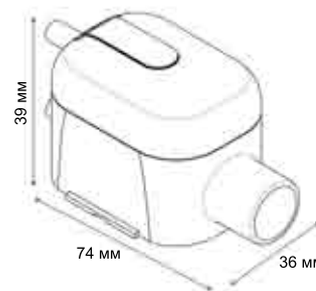
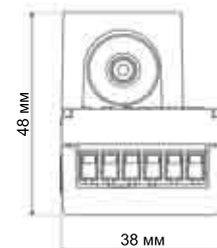
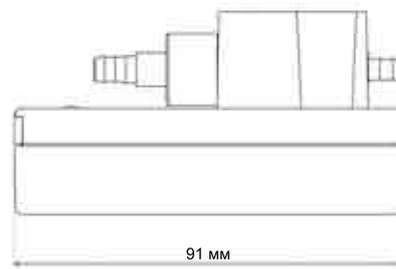
## В комплекте

Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор насоса - Фиксатор датчика - Двусторонняя клеевая подложка - Впускная трубка - Соединительная трубка 1,8 м - 1 хомут

# mini FLOWATCH® 1

Тихий и надежный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LC1520



## Характеристики

Максимальная производительность	10 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	21 дБА
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	Не входит в комплект
Габариты	91 x 38 x 48 мм / 74 x 39 x 36 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

## Преимущества модели



**21 дБА**

Очень тихая помпа, подходящая для установки в любом помещении.



### Электрическое клемное соединение

Питание и аварийная схема подключаются с помощью винтовых клемм.



### Аксессуары в комплекте

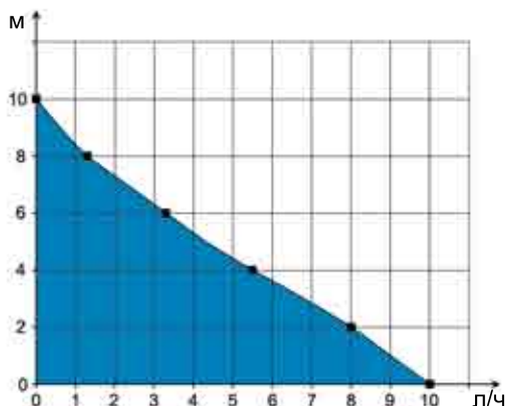
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



### Латунный фитинг

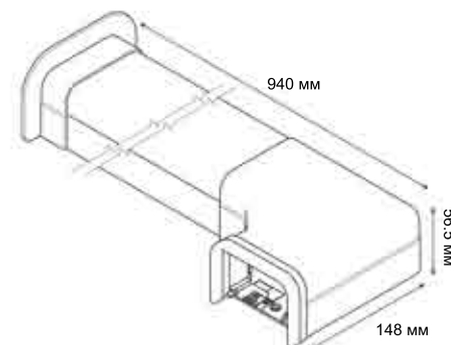
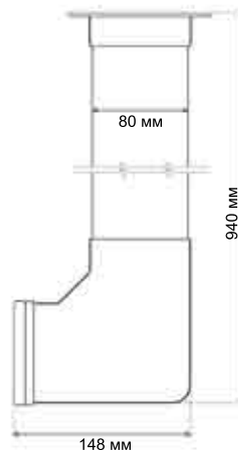
Обеспечивает большую прочность и надежность, чем пластиковые наконечники.

## График производительности



## В комплекте

Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор датчика - Двусторонние клеевые подложки - Впускная трубка - Соединительная трубка 1,8 м - 1 хомут



## Преимущества модели



### mini FLOWATCH® 2 в комплекте

Надежный и простой в обслуживании насос.



### 20.2 дБА

Предельно низкий уровень шума  
Подходит для установки в любом помещении.



### IP64

Непроницаем для воды и пыли.



### Анти-сифонное устройство в комплекте

Предотвращает возникновение сифонного эффекта и гарантирует бесперебойную продолжительную работу насоса.



### Оригинальный дизайн

FLOWATCH DESIGN® отличается эстетичным исполнением. Все аксессуары в комплекте.



### Предварительно подготовленный монтажный набор

Простота и быстрота установки: насос поставляется в комплекте с декоративным коробом.

## В комплекте

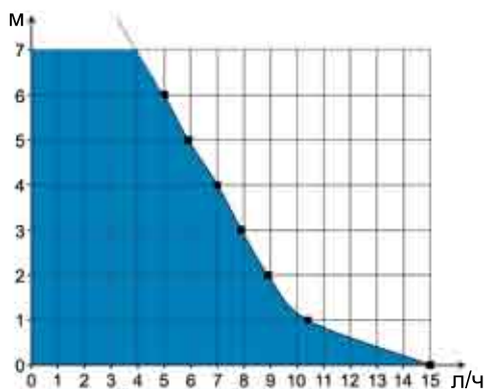
Локтевидный короб - Торцевое уплотнение - Потолочный стыковочный элемент - Помпа в антивибрационном кронштейне - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор датчика - Впускная трубка - Соединительная трубка 0.25м - Крепеж

## Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	20.2 дБА
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.6 м
Габариты короб	80 x 55 x 800 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

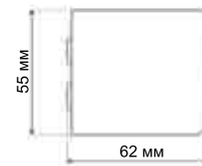
## График производительности



# FLOWATCH® VISION

Моноблочный настенный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт. Может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально.

Позиция: DE05LCB900



## Преимущества модели



### 4 типа установки на выбор

**Новинка мирового рынка** - Может размещаться как под кондиционером, так и слева или справа от него!



### Простота обслуживания

Доступ к внутренним частям максимально упрощен – достаточно просто снять крышку.



### 19.7 дБА

Предельно низкий уровень шума. Подходит для установки в любом помещении.



### Рекордно малые габариты

Благодаря максимальному уменьшению размеров корпуса и возможности установки в различных положениях, FLOWATCH® VISION – это самое эстетичное решение проблемы отвода конденсата.



### Резервуар со съёмным фильтром

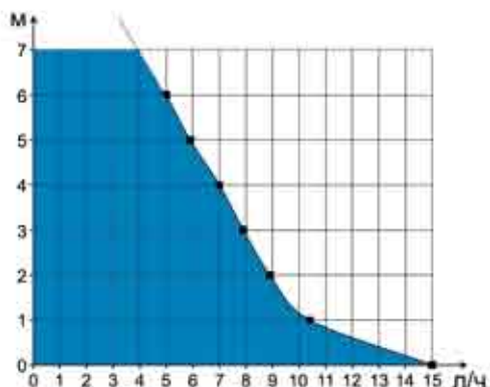
Препятствует попаданию в насос пыли и частиц. Обеспечивает простоту очистки.

## Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	19.7 дБА
Пылевлагозащита	IPX3
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.4 м
Габариты	230 x 61.5 x 55 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

## График производительности



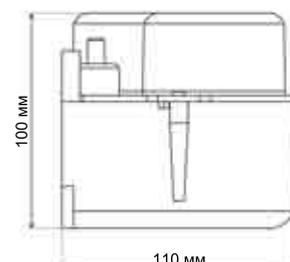
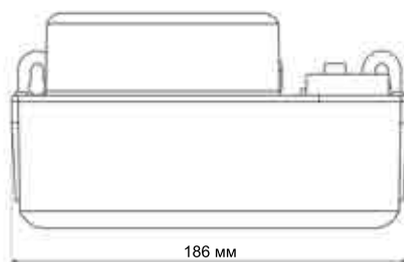
## В комплекте

Насос - Резервуар для горизонтальной установки - Резервуар для вертикальной установки - Впускная трубка - Шурупы и дюбели - 1 хомут

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции. В процессе внесения этих изменений характеристики моделей могут меняться.

Поршневой насос для отвода конденсата с накопительным резервуаром для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05RCC060



## Преимущества модели



### 20.2 дБА

Предельно низкий уровень шума  
Подходит для установки в любом помещении.



### Насос отличается небольшими размерами

SUNNY FLOWATCH® CLIM отличается оптимальным соотношением емкость резервуара/размер насоса.



### IPX4

Непроницаем для воды.



### Съемный встроенный фильтр

Препятствует попаданию в насос пыли и частиц. Обеспечивает простоту демонтажа и очистки.



### Настенное крепление

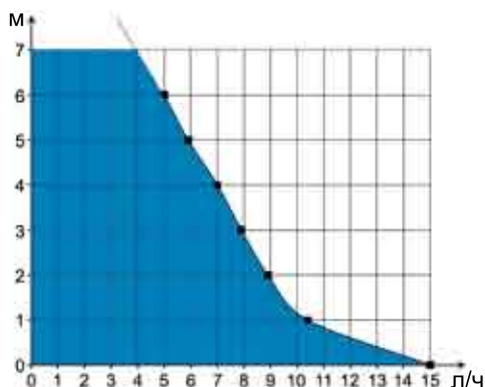
Простота настенной установки.

## Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5A
Пылевлагозащита	20.2 дБА
Защита IP	IPX4
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5м / 1.3м
Габариты	186 x 110 x 100 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

## График производительности



## В комплекте

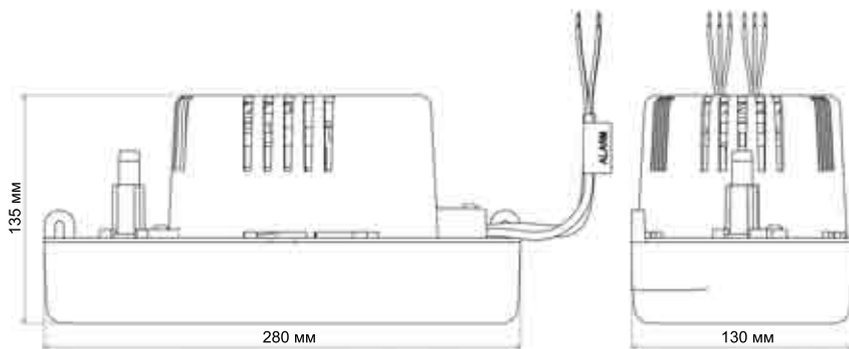
Насос - Впускная трубка - Шурупы и дюбели

# FLOWATCH® TANK

**SICCOM**  
INNOVATIVE VISION

Центробежный насос высокой производительности для отвода конденсата.  
Применяется с конденсационными газовыми котлами мощностью до 60 кВт,  
климатическим и холодильным оборудованием.

Позиция: DE13QCA700

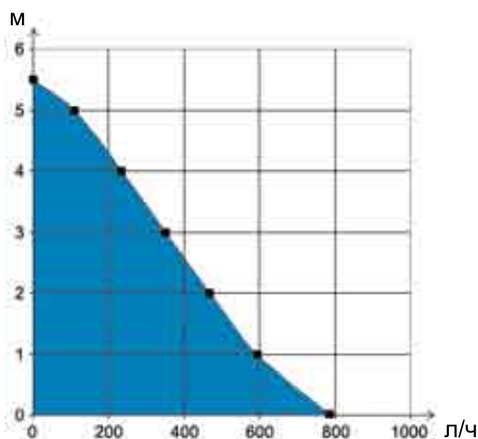


## Характеристики

Максимальная производительность	788 л/ч
Максимальная высота нагнетания	5.5 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Мощность	80Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 3А
Уровень шума	47 дБА
Пылевлагозащита	IP20
Максимальная температура жидкости	60°C
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	30%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	2м / 1м
Габариты	280 x 130 x 135 мм

\* Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF).

## График производительности



## Преимущества модели



### Высокая производительность

Производительность 788 л/ч  
Высота нагнетания 5.5 м



180°

### Устанавливается в различных положениях

Резервуар модели FLOWATCH® TANK может устанавливаться в различных положениях, что обеспечивает исключительную гибкость установки в любой конфигурации.



### Съемный обратный клапан

Встроенный обратный клапан легко демонтируется в ¼ оборота.



### 2 варианта выпускных трубок

Выход для трубок 9/12 мм и 6/9 мм.



### Приемный коллектор-переходник

Обеспечивает простоту соединения насоса с котлом.

## В комплекте

Насос с обратным клапаном, 3 заглушками впускных отверстий - Входной адаптор - Выходной переходник 6/9 мм - Крепеж



# ЭКОНОМИЧНАЯ ГАММА

Экономичная гамма была разработана компанией SICCOM в 2014 году, для того, чтобы предложить рынку базовые модели по еще более привлекательным ценам. При их разработке учитывались те же критерии технологического качества, что и в Премиум-линейке. Это позволило компании вывести на рынок экономичную линию простых и надежных насосов с быстрой установкой.

	Применение			Подходят для:						Характеристики			Установка				
	Климатическое оборудование	Холодильное оборудование	Отопление	Настенные кондиционеры	Консольные кондиционеры	Канальные кондиционеры	Кассетные кондиционеры	Холодильное оборудование	Конденсационные газовые котлы	Производительность (л/ч)	Высота нагнетания (м)	Уровень шума (дБА)	Внутри аппарата	Рядом с аппаратом	На расстоянии	В коробе	Напольная установка
mini FLOWATCH® 0	X			X	X	X				10	10	-	X		X	X	
ECO FLOWATCH®	X			X	X	X				13,2	10	-	X		X	X	
ECO LINE	X			X	X	X				13,2	10	-	X		X	X	
MAXI ECO FLOWATCH®	X			X	X	X				40	10	23	X		X	X	
FlowIta+	X			X						13,2	10	-		X			
ECOTANK+ 1.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	300	4,6	-			X		X
ECOTANK+ 2.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	300	4,6	-			X		X

mini FLOWATCH® 0



ECO FLOWATCH®



ECO LINE



MAXI ECO FLOWATCH®



FlowIta+



ECOTANK+ 1.2



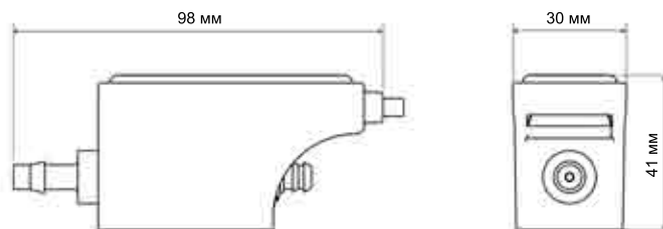
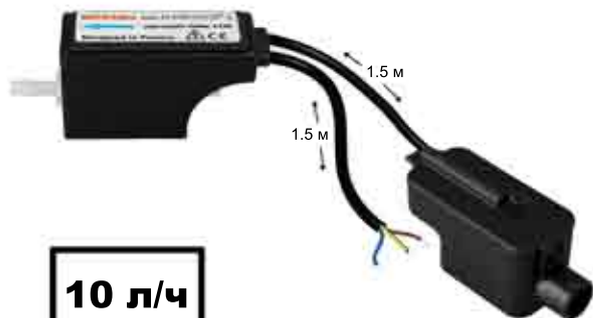
ECOTANK+ 2.5



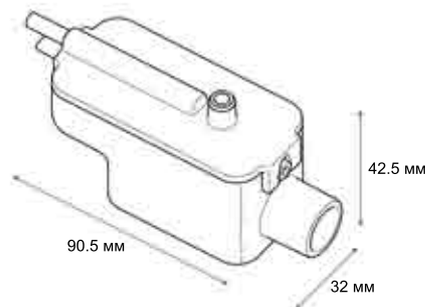
# mini FLOWATCH® 0

Экономичный поршневой насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 8 кВт.

Позиция: DE05LCB980



**10 л/ч**



## Характеристики

Максимальная производительность	10 л/ч
Максимальная высота всасывания	1.5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	11Вт
Напряжение	220-240В <b>50Гц</b>
Аварийная схема	без аварийной схемы**
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	98 x 30 x 41 мм / 90 x 32 x 42 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

\*\* Возможно добавление аварийной схемы

## Преимущества модели



### Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



### Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос крупных частиц.



### Аксессуары в комплекте

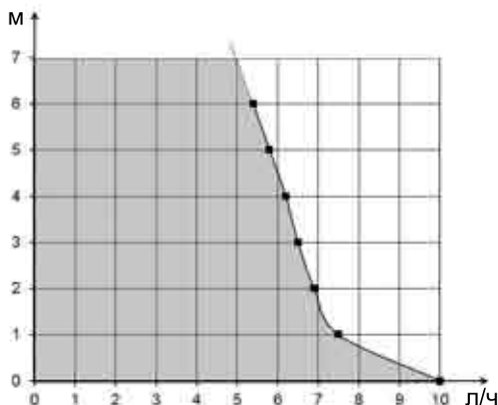
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



### Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.

## График производительности

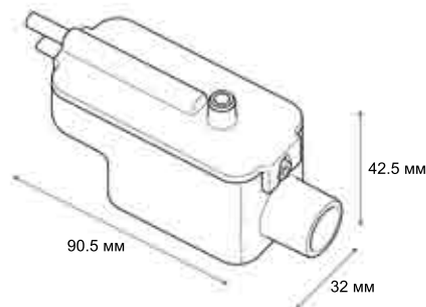
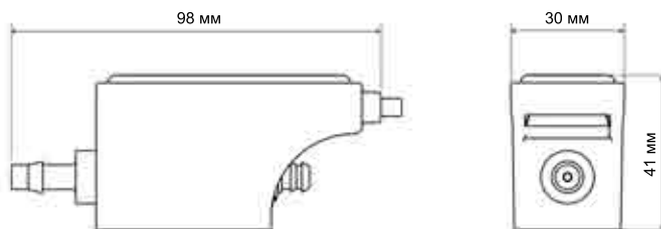
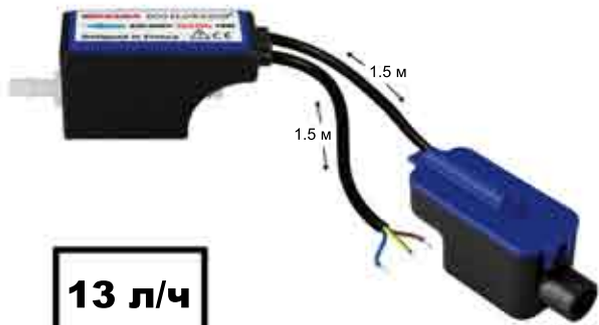


## В комплекте

Насос - Блок датчика уровня - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута

Экономичный поршневой насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LCC190



## Характеристики

Максимальная производительность	13.2 л/ч
Максимальная высота всасывания	1.5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы**
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	98 x 30 x 41 мм / 90 x 32 x 42 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

\*\* Возможно добавление аварийной схемы

## Преимущества модели



### Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



### Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос крупных частиц.



### Аксессуары в комплекте

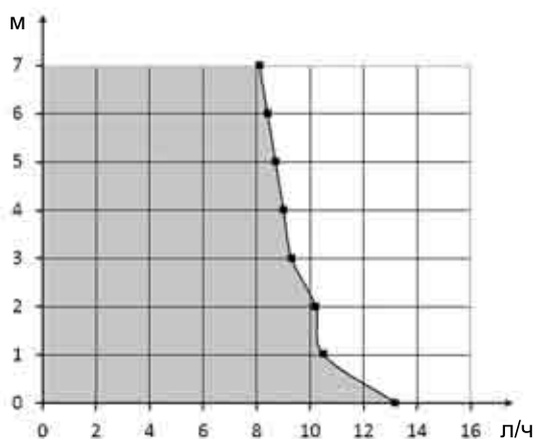
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



### Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.

## График производительности



## В комплекте

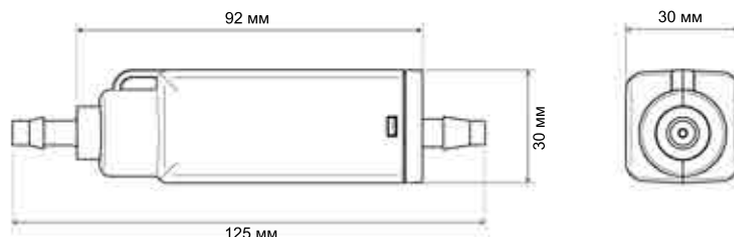
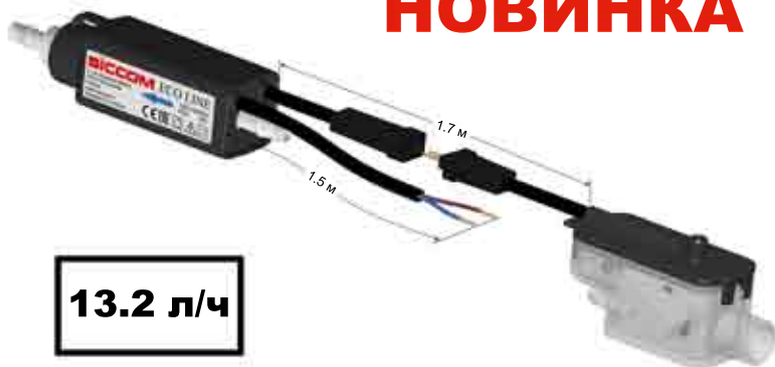
Насос - Блок датчика уровня - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута

Карандашный мини-насос, ультра-компактный и простой в установке, для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

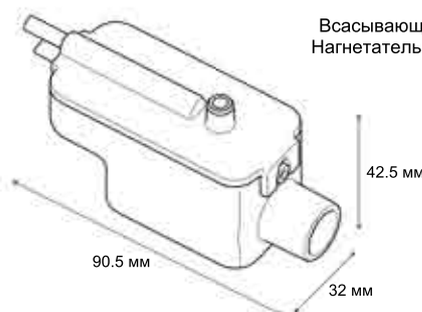
Позиция: DE05SCC600



## НОВИНКА



**13.2 л/ч**



### Диаметр трубок

Всасывающая – 6/9 мм – не входит в комплект  
Нагнетательная – 6/9 мм – не входит в комплект

## Характеристики

Максимальная производительность	13.2 л/ч
Максимальная высота всасывания	1.5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы**
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания	1.5 м
Габариты	125 x 30 x 30 мм / 90 x 32 x 42 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

\*\* Возможно добавление аварийной схемы

## Преимущества модели



### УЛЬТРА КОМПАКТНЫЙ насос

Самая компактная модель на рынке!  
Простая установка – в короб или корпус кондиционера.



### IP64

Непроницаем для воды и пыли.



### Быстрое подключение

Простота установки и обслуживания.



### Прозрачный съемный датчик

позволяет быстро проверить состояние датчика и поплавка. Простота открытия и очистки.



### Крючок для фиксации

Позволяет зафиксировать или повесить помпу в любой конфигурации установки (в коробе, под потолком, внутри кондиционера и т. д.)



### Аксессуары в комплекте

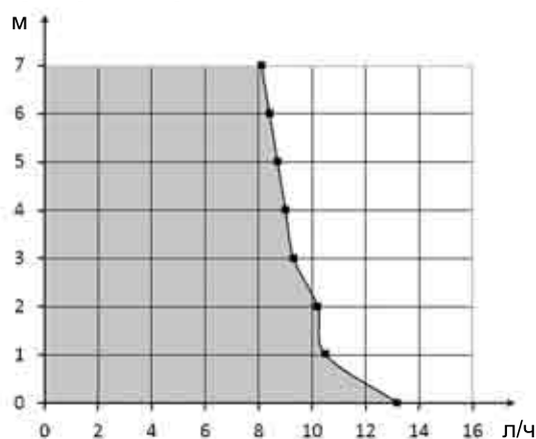
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



### В комплекте

Насос - Блок датчика уровня -  
Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута

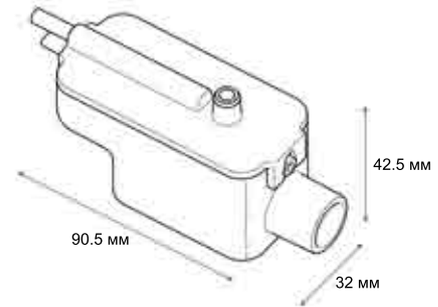
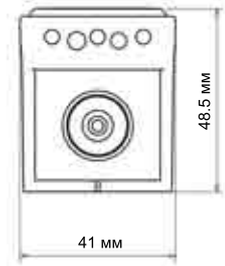
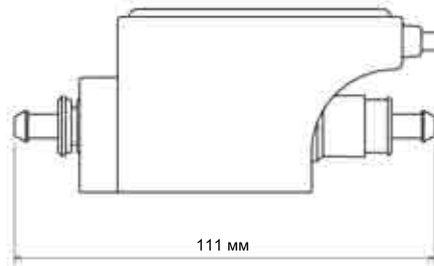
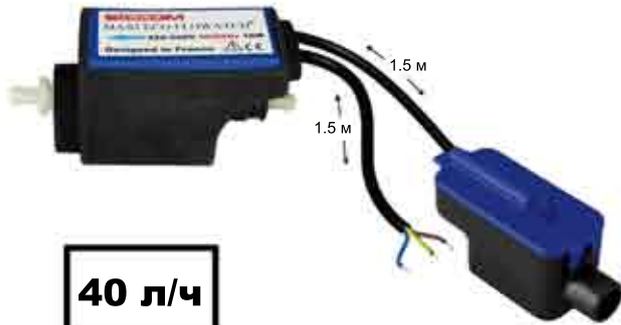
## График производительности



# MAXI ECO FLOWATCH®

Мощный и компактный поршневой насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 30 кВт.

Позиция: DE40LCC300



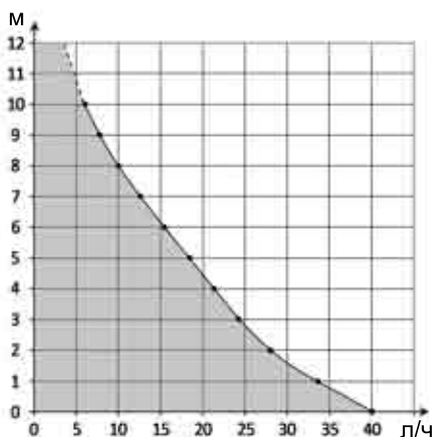
## Характеристики

Максимальная производительность	40 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	16Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы**
Уровень шума	23 дБА
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	111 x 41 x 48.5 мм / 82 x 32 x 39 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

\*\* Возможно добавление аварийной схемы

## График производительности



## Преимущества модели



### 23 дБА

Единственная на рынке помпа с подобным соотношением производительность/уровень шума.



### Высокая производительность

Производительность 40 л/ч  
Высота нагнетания 10 м



### Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



### Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос крупных частиц.



### Аксессуары в комплекте

Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



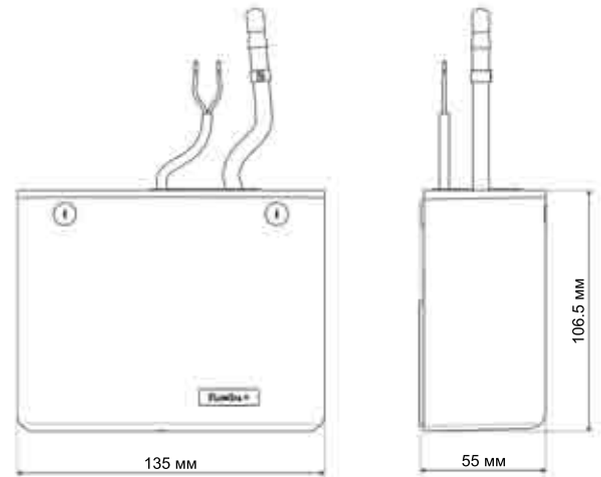
### Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.

## В комплекте

Насос - Блок датчика уровня - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции. В процессе внесения этих изменений характеристики моделей могут меняться.



## Характеристики

Максимальная производительность	13.2 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	0.8 м
Габариты	135 x 106.5 x 55 мм

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

## Преимущества модели



### Антивибрационное основание

Снижает вибрацию насоса и уровень шума.



### Встроенный резервуар

Резервуар емкостью 185 мл позволяет сократить количество включений-выключений.



### Аксессуары в комплекте

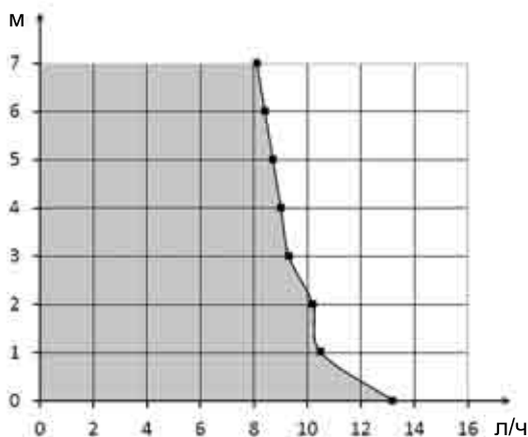
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



### Быстрота установки

FlowIta быстро и просто устанавливается на любую модель кондиционера.

## График производительности



## В комплекте

Насос - Крепеж

# ECOTANK+ 1.2 / 2.5

Центробежный насос с резервуаром для отвода конденсата из кондиционеров, конденсационных газовых котлов и холодильного оборудования.

Позиция ECOTANK+ 1.2 : DE12QCC610  
Позиция ECOTANK+ 2.5 : DE25QCC620



## Характеристики

Максимальная производительность	300 л/ч
Максимальная высота нагнетания	4.6 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Максимальная температура жидкости	40°C
Мощность	65Вт
Напряжение	220-240В <b>50Гц</b>
Аварийная схема	NO-NC 3А
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	30%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	ECOTANK+ 1.2 280 x 130 x 129 мм ECOTANK+ 2.5 280 x 130 x 159 мм

\* Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF).

## Преимущества модели

### Универсальное электрическое соединение

Кабель питания/аварийной схемы может отключаться, что упрощает установку и обслуживание.

### 2 варианта выпускных трубок

Выход для трубок 9/12 мм и 6/9 мм.

### Резервуар большой емкости

Конфигурация ECOTANK+ 2.5, благодаря емкости резервуара 2,5 л, позволяет сократить количество циклов работы и обеспечивает еще большую универсальность применения.

### Небольшая высота

Высота модели ECOTANK+ 1.2 составляет всего 129 мм, что позволяет разместить ее даже под низким оборудованием.

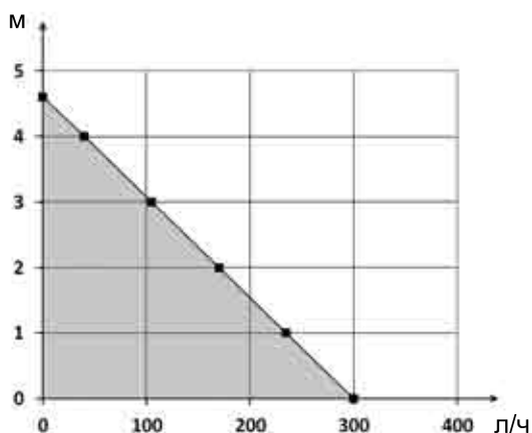
### Устанавливается в различных положениях

Резервуар модели ECOTANK+ может устанавливаться в различных положениях, что обеспечивает исключительную гибкость установки в любой конфигурации.

### В комплекте

Насос - Кабель питания/аварийная схема - Выходной переходник 6/9 мм - Шурупы и дюбели

## График производительности



## Насосы для отвода конденсата

Компания SICCOM представлена на пяти континентах.  
Мы отвечаем за надежность и высокое качество нашей продукции.

Внимательное отношение к клиентам, постоянное общение с ними и качество сервиса – это основные ценности, которые делают нас еще ближе к нашим клиентам.

Мы будем рады предоставить Вам ЛЮБУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.



 Головной офис

 Филиалы

 Заводы

### **SICCOM ФРАНЦИЯ - головной офис**

2, улица Густава Мадью  
Индустриальная зона ле Борд  
91070 Бондуфль, ФРАНЦИЯ  
Тел: +33 1 60 86 81 48 – Факс: +33 1 60 86 87 57  
Email: commercial@siccom.fr

### **SICCOM ИСПАНИЯ**

Барселона  
Тел.: +34 622 487 110  
Email: tducasse@siccom.fr

### **SICCOM ИТАЛИЯ**

Виа Сан Францеско, 10  
21047 Саронно, Варезе  
Тел.: + 39 02 96 70 68 90 - Факс: +39 02 96 70 18 68  
Email: siccom\_italia@tin.it

### **SICCOM ИНДИЯ**

Нью-Дели  
Тел.: +91 99 9900 3240  
Email: djagga@siccom.fr

Ваш официальный дистрибьютор: