

№	А Р Т И К У Л	О П И С А Н И Е	Ц Е Н А
---	---------------	-----------------	---------

ГЕРМЕТИКИ, УСИЛИТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ПРИСАДКИ, НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ КИСЛОТЫ
Extreme - герметик для устранения протечек фреона

1	TR1062.L6.J9	 <p>Extreme Необходимый продукт в борьбе с проблемой небольших протечек фреона в резиновых и металлических частях кондиционеров и холодильных установок.</p> <p>Принцип действия: EXTREME обнаруживает утечку фреона и герметизирует ее перманентно, не вступая в химическую реакцию с влагой или кислородом. EXTREME герметизирует утечки фреона, максимальный размер которых не превышает 0.05 мм.</p>	картридж 12 мл, (цена за 1 шт.) упаковка блистер - 6шт. Включает 2 адаптера	13,10 Е
2	TR1062.C.J9.P1	 <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перманентно герметизирует утечки фреона. • Совместим со всеми фреонами, включая CFC, HFC and HCFC. • Видим при использовании любой У/Ф лампы. • Существенно уменьшает шумы компрессора. • Не содержит полимеры. • Идеален для профилактического использования. • Не вредит компрессору системы. • Безопасен для любой составляющей части системы. 	картридж 30 мл, с пластиковыми адаптерами 1/4 SAE и 5/16 SAE	26,60 Е
3	TR1062.F.R1.P1		флакон 100 мл с дозатором 5/10мл	75,60 Е
4	TR1062.C.J7.P1		картридж 30 мл, с пластиковым адаптером для фреона R134a, =AUTO=	26,60 Е
5	TR1062.C.K6.P1		картридж 30 мл, с гибким пластиковым адаптером для фреона R134a, =AUTO=	28,60 Е

Дозировка

	KW	BTU/H	TONS	МАСЛО	EXTREME
ДО	6	24.000	2	0.2 л. / 7 FL. OZ.	12 мл. / 0.5 FL. OZ.
	15	48.000	4	0.5 л. / 17 FL. OZ.	30 мл. / 1 FL. OZ.
	21	72.000	6	0.7 л. / 24 FL. OZ.	42 мл. / 1.5 FL. OZ.
	30	96.000	8	1 л. / 34 FL. OZ.	60 мл. / 2 FL. OZ.
	45	144.000	12	1.5 л. / 51. FL. OZ.	90 мл. / 3 FL. OZ.
	60	192.000	16	2 л. / 68 FL. OZ.	120 мл. / 4 FL. OZ.
	75	240.000	20	2.5 л. / 85 FL. OZ.	150 мл. / 5 FL. OZ.

РАЗБАВЛЕНИЕ В СМАЗКЕ = 1:16

Cool-Shot - усилитель производительности

1	TR1122.L6.J9	 <p>Cool-Shot Синтетический катализатор, позволяющий кондиционерам и холодильным установкам работать с максимальной производительностью и, благодаря этому, сокращать затраты энергии.</p> <p>Принцип действия: Продукт состоит из двух синтетических катализаторов и агента смазки, которые дают возможность кондиционеру работать с максимальной эффективностью.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстанавливает производительность старых кондиционеров и холодильных установок. • Усиливает теплообмен на 73%. • Повышает производительность системы на 20-30%. • Более холодный воздух (приблизительно 2-3 °C) за более короткое время. • Улучшает смазывающую способность компрессорного масла на 54%. • Помогает сократить трения в компрессоре и, как следствие, сокращает вибрации и шумы. • Продлевает срок службы установки на 20-50%. • Сокращает расходы на обслуживание на 20%. • Сокращает выбросы углекислого газа. • Видим при любом У/Ф излучении. 	картридж 12 мл, (цена за 1 шт.) упаковка: блистер - 6шт. Включает 2 адаптера	8,60 Е
2	TR1122.C.J9		картридж 30 мл, с пластиковыми адаптерами 1/4 SAE и 5/16 SAE	20,80 Е

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс: (044)207-99-01;
 Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;
 г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;
 г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

Super Dry - дегидратирующая присадка**(аналог Thawzone)**

1 TR1132.L6.J9

**Super Dry**

Дегидратирующая присадка, предотвращающая образование влаги в кондиционерах и холодильных установках.

Принцип действия:

SUPER DRY содержит специфические элементы, которые стабилизируют масла и позволяют предотвратить образование влажности в кондиционерах и холодильных установках.

Преимущества:

- Работает в любых системах, независимо от их размера.
- Совместим со всеми фреонами включая CFC, HFC and HCFC.
- Совместим со всеми маслами.
- SUPER DRY, добавленный во фреон, смешивается с ним и циркулирует, не вызывая никаких негативных реакций.
- Не вредит прокладкам или внутренним деталям системы.
- Не содержит метанол.
- Не меняет эффективность работы установки.
- Не содержит тяжелые частицы.
- Помогает предотвратить образование кислоты.

картридж 12 мл,
(цена за 1 шт.)упаковка блистер
- бшт. Включает 2
адаптера**3,10 Е**

2 TR1132.C.J9

картридж 30 мл,
с пластиковыми
адаптерами

1/4 SAE и 5/16 SAE

7,40 Е

3 TR1132.F.R1.P1

флакон 100 мл
с дозатором

5/10 мл

22,40 Е

4 TR1132.Q.R1

флакон 250 мл
с дозатором

7,5 мл

54,10 Е**Дозировка**

	KW	BTU/H	TONS	МАСЛО	SUPER-DRY
ДО	6	24.000	2	0.2 л. / 7 FL. OZ.	12 мл. / 0.5 FL. OZ.
	15	48.000	4	0.5 л. / 17 FL. OZ.	30 мл. / 1 FL. OZ.
	21	72.000	6	0.7 л. / 24 FL. OZ.	42 мл. / 1.5 FL. OZ.
	30	96.000	8	1 л. / 34 FL. OZ.	60 мл. / 2 FL. OZ.
	45	144.000	12	1.5 л. / 51 FL. OZ.	90 мл. / 3 FL. OZ.
	60	192.000	16	2 л. / 68 FL. OZ.	120 мл. / 4 FL. OZ.
	75	240.000	20	2.5 л. / 85 FL. OZ.	150 мл. / 5 FL. OZ.

РАЗБАВЛЕНИЕ В СМАЗКЕ = 1:16

No-Acid - нейтрализатор кислотности**(аналог Acid 118)**

1 TR1124.C.J9

**No-Acid**

NO-ACID - нейтрализатор, созданный для полного устранения кислотности из систем кондиционирования и охлаждения. Он также помогает предотвратить сгорание компрессора.

Принцип действия:

Химические компоненты NO-ACID находят кислоту, образовавшуюся внутри системы и удаляют ее. Данная кислота в системе может образовываться в результате распада фреона или масла, сгорания компрессора, присутствия влаги в системе. Когда NO-ACID находится в системе, он предотвращает образование кислоты.

Преимущества:

- Полностью устраняет кислоту в кондиционерах и холодильных установках.
- Нейтрализует образование кислоты в будущем.
- Нейтрализует кислотные осадки внутри станции рекуперации фреона.
- Абсолютно безопасен для любых элементов системы.
- Идеален для профилактического использования.
- Реагирует быстро.

картридж 30 мл,
с пластиковыми
адаптерами

1/4 SAE и 5/16 SAE

12,70 Е

2 TR1124.F.R1.P1

флакон 100 мл
с дозатором

5/10 мл

34,40 Е

3 TR1124.Q.R1

флакон 250 мл
с дозатором

7,5 мл

84,80 Е**Дозировка:**

- Уровень кислотности нулевой или низкий ($pH \geq 6.8$): добавить 30 мл (1 FL. OZ.) NO-ACID на каждые 2 литра (64 FL.OZ.) компрессорного масла.
- Средний уровень кислотности ($6.8 \geq pH \geq 5.2$): добавить 30 мл (1 FL.OZ.) NO-ACID на каждые 1,5 литра (48 FL.OZ.) компрессорного масла.
- Высокий уровень кислотности ($pH \leq 5.2$): добавить 30 мл (1 FL.OZ.) NO-ACID на каждые 0,70 литра (24 FL.OZ.) компрессорного масла.

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.



№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

ДЕТЕКЦИЯ УТЕЧЕК

Наборы для поиска утечек

1 RK1312



Leak Finder Kit - универсальный набор как для автокондиционеров, так и для установок промышленного холода, включающий все для добавления красителя в установку, ее обследования и последующего удаления остатков красителя.

Набор включает:

- 250 мл (8.5 FL. OZ.) флакон с дозатором Brilliant или Green Brilliant.
- Наклейки.
- 100 мл флакон-спрей Brilliant Remover.
- 50 мл наполняемый шприц-инжектор.
- Адаптер для порта низкого давления систем с R134a.
- 120 мм адаптер 1/4 SAE с обратным клапаном.
- 120 мм адаптер 5/16 SAE (R410a) с обратным клапаном.
- Лампа 9 UV LED.
- Очки.
- =AUTO=

111,70 E



2 RK1241



Fast Leak Finder - универсальный набор как для автокондиционеров, так и для установок промышленного холода, включающий все необходимое для добавления красителя в установку, ее обследования и последующего удаления остатков красителя.

Набор включает:

- 12 доз по 7,5 мл (1/4 FL. OZ.) Brilliant или Green Brilliant.
- Наклейки.
- 400 мл (13.6 FL. OZ.) флакон-спрей Brilliant Remover.
- Адаптер для порта низкого давления систем с R134a.
- 120 мм адаптер 1/4 SAE с обратным клапаном.
- 120 мм адаптер 5/16 SAE (R410a) с обратным клапаном.
- Лампа 9 UV LED.
- Очки.
- =AUTO=

104,00 E



Красители ультрафиолетовые

1 TR1003.01.S3



Brilliant - желтый ультрафиолетовый краситель для поиска утечек фреона.

Безопасно, быстро и точно определяет место небольших утечек хладагента в кондиционерах и холодильных установках.

Принцип действия:

Brilliant, введенный в систему, хорошо виден при использовании У/Ф лампы в месте утечки хладагента.

Преимущества:

- Точно определяет местонахождение утечки фреона.
- Не содержит растворители.
- Видим при использовании любой У/Ф лампы.
- Не засоряет кондиционер, холодильные установки или станцию рекуперации фреона.
- Поставляется с информационными стикерами.

флакон 250 мл
с дозатором
7,5 мл
=AUTO=

27,20 E

2 TR1103.01.S3



флакон 350 мл
с дозатором
10/20 мл
=AUTO=

35,20 E

3 TR1058.J7.P1

**Дозировка:**

ДО	МАСЛО	BRILLIANT HVAC&R
	0.5 л. / 17 FL. OZ.	7.5 мл. (1/4 FL. OZ.)
1 л. / 34 FL. OZ.	15 мл. (1/2 FL. OZ.)	
2 л. / 68 FL. OZ.	30 мл. (1.0 FL. OZ.)	
4 л. / 1.06 GAL.	60 мл. (2.0 FL. OZ.)	

При большом количестве смазки использовать пропорцию растворения продукта 1:60

картридж 7,5 мл
(цена за 1 шт.)
упаковка:
пластиковый пакет -
12 шт.
включает адаптор
=AUTO=

1,80 E












4 TR1032.01.S3



Green Brilliant - зеленый ультрафиолетовый краситель для поиска утечек фреона.

флакон 250 мл
с дозатором
5/10 мл
=AUTO=

27,20 E

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
		Красители внутрисистемные	(аналог Trace-2)
1	TR1133.E.J9	 <p>Trace Brilliant - детектор утечек фреона.</p> <p>Принцип действия: TRACE BRILLIANT локализирует наиболее труднодоступные утечки в самых сложных условиях. Яркие красные индикаторы утечек. Высокая концентрация красного контрастного вещества и полиолэстеровая база делают продукт универсальным и совместимым со всеми типами холодильных масел и фреонов, включая CFC, HFC и HCFC.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Утечки обозначены в виде ярко-красных пятен. • Точно выявление места протечки фреона, никаких ложных результатов. • Не содержит сольвенты. • Нелетучий и не оседает на резине. • Присадка будет проступать в местах утечек хладагента. 	картридж 30 мл с пластиковыми адаптерами 1/4SAE и 5/16SAE, упаковка блистер
2	TR1133.G.01	 <p>флакон 120 мл</p>	10,30 Е
3	TR1133.O.S3	 <p>флакон 350 мл</p>	28,50 Е
		Детектор аэрозольный	
1	TR1143.K.01	 <p>Best Bubbles - детектор для определения микропротечек. Это быстрое и простое решение для определения утечек хладагента в холодильных магистралях, также компонентах кондиционеров и холодильных установок.</p> <p>Принцип действия: BEST BUBBLE должен быть нанесен вблизи утечки хладагента. Благодаря своей уникальной формуле, продукт достаточно вязкий и остается на поверхности системы долгое время, образуя крупные и устойчивые пузыри непосредственно в месте утечки.</p> <p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продукт готов к использованию. • Рабочая температура: - 40°C +80°C. • Остается долгое время на поверхностях. 	флакон 1 л, спрей
		Адаптеры	
1	TB5041.01	 <p>Адаптер для подсоединения картриджа к порту низкого давления кондиционера для систем с фреоном R134a.</p>	=AUTO= 8,70 Е
2	RA1052.01	 <p>Короткий пластиковый адаптер для систем с фреоном R134a.</p>	=AUTO= 4,20 Е
3	TB5025.01	 <p>Адаптер для подсоединения картриджа к порту низкого давления кондиционера для систем с фреоном R134a. Материал металл и пластик.</p>	=AUTO= 17,30 Е
4	RK1290-1/4 SAE	 <p>Гибкий адаптер 1/4 SAE для подсоединения картриджа к порту кондиционера/холодильной системы. Материал пластик.</p>	7,00 Е
5	RK1290-5/16 SAE	 <p>Гибкий адаптер 5/16 SAE для подсоединения картриджа к кондиционеру. Материал пластик.</p>	R-410a 7,10 Е
6	RK1228-1/4 SAE	 <p>Гибкий адаптер 1/4 SAE для подсоединения картриджа к порту кондиционера/холодильной системы. Материал металл и пластик.</p>	10,00 Е
7	RK1228-5/16 SAE	 <p>Гибкий адаптер 5/16 SAE для подсоединения картриджа к порту низкого давления кондиционера. Материал металл и пластик.</p>	R-410a 10,30 Е

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

СРЕДСТВА ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ, ТЕРМОГЕЛИ И ТЕСТЫ

Средства очистки и дезинфекции

1	RKAB16.01	 <p>Total Killer Bact Talc - Набор очищающих гигиенических средств: очищающая пена для испарителей автокондиционеров и внутренних блоков бытовых кондиционеров Killer Bact Foam 200мл и очищающий спрей для салона авто или помещений Zone Killer Bact 200мл с ароматом талька.</p>	200мл+200мл =AUTO=	13,80 Е
2	RKAB19.01	 <p>Total Killer Bact Mint - Набор очищающих гигиенических средств: очищающая пена для испарителей Killer Bact Foam 200мл и очищающий спрей для салона Zone Killer Bact 200мл с ароматом мяты.</p>	200мл+200мл =AUTO=	13,80 Е
3	AB1004.R1	 <p>Clean Pump - очиститель для дренажных насосов.</p>	флакон 400 мл	7,10 Е
4	AB1077.K.01	 <p>Chinook - очиститель фильтров внутренних блоков. Высокоэффективное и быстродействующее химическое средство, разработанное для очистки фильтров внутренних блоков. Удаляет пыль, смог и плесень, скопившиеся на блоках в течение длительного срока. Продукт готовый к употреблению.</p>	флакон с распылителем 1 л.	9,00 Е
5	AB1209.P.01	 <p>Best Cond Cleaner - щелочной очиститель для конденсаторов. Жидкость на щелочной основе, которая глубоко очищает, обезжиривает и удаляет загрязнения, сформировавшиеся на ребрениях конденсаторов, расположенных вне зданий, а также кондиционеров транспортных средств. Концентрированная жидкость для разбавления 1:6</p>	пластиковая канистра 5 л.	30,40 Е
6	AB1212.P.01	 <p>Best Acid Cond Cleaner - кислотный очиститель для конденсаторов. Жидкость на кислотной основе, которая удаляет твердые отложения с ребрений конденсаторов расположенных вне зданий, а также кондиционеров транспортных средств. Концентрированная жидкость для разбавления 1:6</p>	пластиковая канистра 5 л.	29,20 Е
7	AB1068.P.01	 <p>Jab - Высокоэффективное и быстродействующее химическое средство с приятным ароматом для полной очистки внутренних блоков. Очищает как испарители, так и пластиковые поверхности, не повреждая их. Специально разработано для использования в помещениях, где есть контакт с продуктами питания. Концентрированная жидкость для разбавления 1:5</p>	пластиковая канистра 5 л.	21,20 Е
8	AB1069.P.01	 <p>Cleansh - очиститель для испарителей с антикоррозийным эффектом. Высокоэффективное и быстродействующее химическое средство с приятным ароматом, разработанное для комплексной очистки испарителей. Благодаря своей мощной очищающей способности, полностью удаляет коррозию и предотвращает ее появление. Прекрасно подходит для использования на кухнях и пищевых производствах. Концентрат: для разбавления 1:5</p>	пластиковая канистра 5 л.	23,60 Е
9	AB1072.P.01	 <p>Eco Restore - биологически разложимый очиститель для конденсаторов. Концентрированная жидкость для разбавления 1:4</p>	пластиковая канистра 5 л.	23,60 Е

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс: (044)207-99-01;
 Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;
 г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;
 г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.



№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

Термогель

1 TR1141.K.01

**Protect Gel** - защитный термогель для сварки.

Специальный продукт в виде геля, разработанный для защиты поверхностей от высоких температур в точке соприкосновения с пламенем в процессе сварки или пайки.

Преимущества:

- Прост в применении.
- Безопасен и не токсичен.
- Поглощает тепло от факела сварочного или паяльного аппарата, предотвращая деформацию поверхности в точке контакта с пламенем.

флакон с распылителем 1 л

17,60 Е

2 TR1141.M.01



- Защищает компоненты и материалы кондиционера в процессе сварки или пайки, предотвращая повреждения.
- Защищает окрашенные и лакированные поверхности от изменения цвета.

• Благодаря своей гелевой консистенции продукт защищает поверхность, не растекаясь при этом и не оставляя пятен и осадков.

флакон с кисточкой 500 мл

12,50 Е**Тесты для определения кислотности и типа масла**

1 RK1349

**Acid-Test** - тест на определение уровня кислоты.

Продукт, необходимый для быстрого, точного и простого теста наличия кислоты в компрессорном масле кондиционеров и холодильных установок. Идеален для превентивного обслуживания и дает результат в считанные секунды.

Принцип действия:

Содержит несколько химических элементов, которые реагируют на наличие кислоты и меняют цвет, указывая таким образом информацию об уровне pH в компрессорном масле кондиционеров и холодильных установок.

Преимущества:

- Дает точный результат в считанные секунды.
- Прост в применении и толковании результатов.
- Безопасен.
- Экономичен (особенно при сравнении с лабораторными тестами на наличие кислоты).
- Тестирует все масла (минеральные масла, ABZ, PAG, POE, PAO, PVE).
- Разлагаем микроорганизмами. Не воспламеняется. Неопасный. Нетоксичный.
- Одна упаковка - **4 теста**.

27,60 Е

2 RK1055

**Oil Test** - тест для определения типа масла.

Для оперативного определения типа масла в холодильных установках и кондиционерах. За два коротких шага Вы узнаете какое именно масло содержит система: Polyol ester (POE); Akylenbenzene (ABZ); минеральное масло.

Принцип действия:

Состоит из нескольких химических элементов, которые вступают в реакцию с маслом, меняют свою прозрачность и тем самым определяют тип масла.

Преимущества:

- Надежный.
- Сокращает Ваше время и расходы, устраняя необходимость в дорогостоящих лабораторных тестах.
- Устраняет ошибки и последствия смешивания масла POE с минеральным маслом.
- Прост в использовании.
- Точный результат в считанные секунды.
- Тест должен быть проведен перед введением в систему дополнительного масла.
- Совместим со всеми фреонами.
- Тестирует все масла.
- Одной упаковки достаточно для проведения **2 тестов**.
- Мы не рекомендуем применять данный продукт для автомобильных кондиционеров.

27,60 Е

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс: (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.



№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

ОБОРУДОВАНИЕ

Промывка системы

1 VP1027.01



Easy Flush - промывочная станция для кондиционеров и холодильных систем.

Технические характеристики:

- Электропитание: 230/240 V – 50/60 Hz.
- Внутренний резервуар объемом 20 литров.
- Производительность насоса: 14 Л/мин.
- Максимальная мощность насоса: 0,75 Квт.
- Максимальное давление насоса: 0,45 МПа.
- Механически герметичный насос, оснащенный прокладками EPDM.
- Механический фильтр на входе.
- Выход для соединения с баллоном с азотом.
- Внешние краны для изменения направления промывки без отсоединения шлангов.
- Гибкие шланги длиной 3 метра с шаровыми вентилями ¼ SAE.
- Набор адаптеров для подсоединения к кондиционеру.
- Взаимозаменяемые соединения ¼ SAE -3/8 SAE- ½ SAE (по 2 шт. каждого типа).
- Вес: 20 кг.
- Встроенная тележка.
- Габариты: 445x300x740 мм.

1 632,00 E

Внимание! Может быть использована только с промывочной жидкостью Alpha Flush.

2 TR1142.P.01



Alpha Flush - промывочная жидкость, которая может быть использована с любыми автоматическими промывочными станциями.

Принцип действия:

Жидкость добавляется во внутренний резервуар промывочной станции с электронасосом. После того, как она попадает во фреоновый контур, она удаляет твердые частицы и остатки масла.

металлическая
канистра 5 л

48,70 E

Преимущества:

- Не вредит компонентам автоматических промывочных станций.
- Возможные остатки жидкости совместимы со всеми фреонами.
- Не воспламеняется.
- Не ADR.

Озонирование

1 AB1040.01



Pure Ozone Machine - генератор озона

Технические характеристики:

- Питание: 100-220В-50/60Гц.
- Рабочая температура: 0°С ÷ 60 °С.
- Мощность распыления: 800 мл/час.
- Габариты: Ш285 x Д130 x В210.
- Вес: 2,9 кг.

800,00 E

2 VP1030.01



Atom machine - ультразвуковой распылитель с очищающей жидкостью Атом.

В комплекте - 48 флаконов по 250 мл.

Устройство, предназначенное для распыления специальных жидкостей, которые затем распространяются системой циркуляции кондиционера для обеззараживания и устранения неприятных запахов. Система распыляет жидкости, производя большое количество микрочастиц (диаметр менее 5 микрон) при температуре окружающей среды. Данные микрочастицы настолько легки, что не оседают на поверхностях и, следовательно, распространяются по всему кондиционеру и помещению или салону транспортного средства.

216,00 E

Устройство спроектировано по высочайшим стандартам и работает от электросети, обеспечивая достаточное количество частиц, необходимых для эффективного устранения всех микроорганизмов и неприятных запахов. Один цикл обработки длится около 12 минут при Т 20°С и завершается (останавливается автоматически), когда жидкость внутри резервуара достигает минимального уровня. При более высокой температуре окружающей среды цикл обработки будет длиться меньше, в случае же более низкой температуры – дольше.

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс: (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.