

Установки и системы индивидуальной и коллективной экологической безопасности для дома, офиса и больниц, поселков, городов

ЗАО НИЦ "ИКАР". 426075, г. Ижевск, ул. Молодежная, 111, а/я 6006, т./ф. (3412) 76-34-66, ikar@udm.ru, <http://www.ikar.udm.ru>

Научно-исследовательский центр "ИКАР" (соучредитель РАН) заинтересован в расширении и укреплении деловых отношений с региональными компаниями, работающими в области экологии, здоровья, медицины.

"Изумруд-СИ" ("Изумруд" + "Стэл"+"Икар", http://www.ikar.udm.ru/w_main.htm) - универсальная установка для получения биологически и химически активных жидкостей, находящихся в неравновесном термодинамическом состоянии, с резонансной микрокластерной структурой, отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом на основе контактной и бесконтактной активации.

Области применения:

- получение питьевой ионизированной воды с заданным минеральным составом (микроэлементы Ca⁺⁺, Mg⁺⁺, Se, I...) и свойствами (рН, ОВП...);
- доочистка воды высокой степени обсемененности до нормативных требований к питьевой воде, освобождение воды от взвешенных и растворенных веществ;
- получения моющих, дезинфицирующих и стерилизующих растворов (анолит, католит, актив);
- интенсификация физических, химических и биологических процессов.

мод. 01 – установка для получения питьевой ионизированной воды с отрицательным ОВП и с заданным минеральным составом (мод. 01к – коллективного пользования, мод. 01d – на основе диспенсера, мод. 01 ж/д – автономный вариант для мобильного пассажирского транспорта – железнодорожного, автомобильного, водного, мод. 01 os – для приготовления питьевой воды высшего качества);

мод. 02 – функции мод. 01 + регулирование рН и ОВП;

мод. 03 – мод. 02 + получения моющих, дезинфицирующих и стерилизующих растворов;

мод. 04 – универсальная для получения активированных жидкостей с отрицательным ОВП (питьевой воды, напитков, растворов, крови) на основе бесконтактной и контактной активации жидкостей для использования в быту и различных областях народного хозяйства (медицина, с/х, промышленность, нефтедобыча, ...);

"Влада" (мод. 3.1- 3.3) – электротермос активатор, принципиально новый бытовой прибор для получения активированной воды в домашних условиях (контактной и бесконтактной активации водных растворов). Выпускается ОАО "Дальприбор" (г. Владивосток, <http://www.dalpribor.ru>) по лицензии ЗАО НИЦ "ИКАР".

Сертификаты: соответствия № РОСС RU.АЯ09.Н07683 от 14.11.1997 г., № РОСС RU.АЯ09.В16506 от 13.06.2000 г., № РОСС RU.АЮ39.Н01195 от 25.03.2004 г., гигиенический № 54 от 30.04.1997 г., № 18.УЦ.02.515.П00049.02 от 09.02.2000 г., № 18.УЦ.02.515.П.000159.03.04 от 25.03.2004 г., № 18.УЦ.02.515.П.000142.03.04 от 16.03.2004 г.

"Стэл" - установка для получения **моющих, дезинфицирующих и стерилизующих растворов**, выпускается на основе лицензионного соглашения с ООО "ЛЭТ" и ОАО ВНИИИМТ НПО "ЭКРАН" (г. Москва). Модификации "СТЭЛ-10Н-120-01" (мод. 20, 40я. 80, 120) стоимость и характеристики = "Изумруд-СИ" (мод. 0-2-0, 0-4-0, 0-8-0, 0-12-0).

"ЛЧ-1" (плазматрон – аэроионизатор, лампа Чижевского, <http://www.ikar.udm.ru/air.htm>), санитарно-гигиенический прибор для обогащения воздуха помещений легкими отрицательными ионами (ионизации воздуха) и компенсации аэроионной недостаточности на рабочих местах пользователей ПЭВМ.

Области применения:

- обогащение воздуха помещений легкими отрицательными ионами до санитарно-гигиенических норм МЗ №2152-80;
- компенсация аэроионной недостаточности на рабочих местах пользователей ПЭВМ до нормативных требований СанПиН 2.2.2.542-96, защита от "дисплейной болезни";
- аэроионотерапии и ионизации воздуха в помещениях – административных, производственных и жилых, учебных, научных, детских дошкольных и медицинских учреждениях, вычислительных центрах, местах культурно-бытового обслуживания населения, на пассажирском транспорте.

мод. 01 – переносной бытовой;

мод. 02 – встраиваемый в подвесные потолки;

мод. 03 – встраиваемый в компьютер и переносной от адаптера.

Сертификаты: соответствия № РОСС RU.АЯ09.В19012 от 09.12.2000 г., № РОСС RU.АЮ39.Н01194 от 23.03.2004 г.; гигиенический № 18.УЦ.2.515.П.122.10.00 от 26.10.2000 г., № 18.УЦ.02.515.П.000142.03.04 от 16.03.2004 г.

Измеренные уровни интенсивности электромагнитного, электростатического поля и плотности магнитного потока от аэроионизатора не превышает допустимых значений. Содержание озона, двуокиси азота вблизи работающего аэроионизатора не превышает допустимых норм для атмосферного воздуха.

"АВИК"- кабинет (Аэро-, Водно-, Ионо-, Квч-терапия, <http://www.ikar.udm.ru/avik.htm>) - лечебно-профилактический комплекс с методиками лечения.

"МИС-РТ" (<http://www.ikar.udm.ru/mis-rt.htm>)– международный электронный журнал по резонансным технологиям.

Международные награды: медали – золотая (Россия, Хабаровск, 2006), золотая (Швейцария, Женева, 2004), серебряная медаль (Бельгия, Брюссель, 2003), бронзовая (Швейцария, Женева, 1994) <http://www.ikar.udm.ru/med.htm>.

Патенты и публикации: <http://www.ikar.udm.ru/os-resul.htm>.

Наши реквизиты: ЗАО НИЦ "Икар"; Расчетный счет: 40702810265060000048; Кор. счет: 3010181080000000706; Банк: Филиал ОАО "УРАЛСИБ" г. Ижевск; ИНН: 1834000017; КПП: 183401001; БИК: 049401706.

"Изумруд-СИ" – универсальная установка для активации водных растворов.									
№ п/п	Модификации	H ₂ O, л/ч	АНК, л/ч	Ресурс по H ₂ O млн. л	Ресурс по АНК, млн. л	Габариты, см	Мощность, Вт	Вес, Кг	Стоимость, руб.
1.	мод.01	50	0	0,75	0	21·36·6.5	30	1.5	12.000*
2.	мод.02	50	0	0,75	0	21·36·6.5	40	2.0	16.000*
3.	мод.03	50	15	0.75	0.15	21·36·6.5	180	3.5	17.500 *
4.	мод.04	КАЖ/БАЖ=1-60/15		0.75/0.15		42·32·33	60	3.3	15.100
5.	мод.04 nml	Производительность по БАЖ=200, 500, 1.000, 5.000 л/ч.							**
6.	мод. 01k	1 т/24ч	0	2,0	0	20x40x35	100	15	**
7.	мод. 01d	1 т/24ч	0	2,0	0	50·50·100	1000	10	25.800
8.	мод. 01os	9 л/ч, 0,2 т/24ч	0	2,0	0	57·38·42	50	14	31.500
9.	мод. 01ж/д	60	0	2,0	0	20·25·40	100	10	**
10.	мод. 01_300	300	0	3,0	0	21·36·6.5·2**	25	3.4**	34.000**
11.	мод. nml *	n*(40-60)	m*(10-40)	n*1,2	m*0,60	nml	nml	nml	**
12.	мод. 0-20-0	0	20-30	0	0.30	18·21·8	150	3.5	24.500
13.	мод. 0-40-0	0	40	0	0.6	20·40·35	350	9	44.200
14.	мод. 0-80-0	0	80	0	1.2	22·45·35	600	12	84.000
15.	мод. 0-120-0	0	120	0	1.8	22·45·35	950		**
"ЛЧ-1" – плазматрон, аэроионизатор, лампа Чижевского.									
16.	мод. 01	4*10 ⁴ отр. ионов на расстоянии ~ 1.5 м				11·11·15	1.5	0.3	2.300***
17.	мод. 02	4*10 ⁴ отр. ионов на расстоянии ~ 1.5 м				11·11·15	1.5	0.3	2.500***
18.	мод. 03	3*10 ⁴ отр. ионов на расстоянии ~ 1.5 м				15·8·5	3	0.3	2.500
Установки для обеззараживания воды в плавательных бассейнах.									
19.	мод. 04s	Объем бассейна 20÷1.000 куб. м							**
20.	Журнал МИС-РТ" на CD-R (~550 MB), http://www.ikar.udm.ru/mis-rt.htm , бесплатно.								
21.	"Влада" – электротермос активатор для контактной и бесконтактной активации водных растворов, мод. 3.1- 3.3, http://www.dalpribor.ru , avsid@mail.primorye.ru , (8-4232) 32-77-11.								
22.	ОВП, рН – метр, кондуктометр, солемер, термометр, www.tdsmeter.ru , www.ecounit.ru , info@tdsmeter.ru , (8-495) 506-8812.								
23.	Минеральные добавки серии "Северянка" для питьевой воды, http://www.severyanka.spb.ru , ecopro@mail.wplus.net , (8-812) 320-6867, 102-7002.								
new Учебно-методические стенды									
24.	(мод. 03_u)	Стенд предназначен для получения и исследования контактно активированных жидкостей.							**
25.	(мод. 04_u)	Стенд предназначен для получения и исследования контактно и бесконтактно активированных жидкостей.							**

ВНИМАНИЕ, для юридических лиц НДС нет по упрощенной системе налогообложения, для физических лиц: при оплате заказа, необходимо указать точный адрес, ИНН и Ф.И.О. плательщика, тел. с кодом города, паспортные данные.

(*) – стоимость базовой модели по схеме подключения 1 (http://www.ikar.udm.ru/sch_ob.htm), дополнительная стоимость по схемам 2 +900 руб., по оптимальной для водопроводной воды в России схеме 3 с предфильтром "Гейзер" (вес 3 Кг) +2500 руб. "Изумруд-СИ" (мод. 20) с предфильтром и редуктором по схеме Рис.2 <http://www.ikar.udm.ru/st-20.htm>, (***) – под заказ;

(***) при заказе не менее 100 шт. Установки большей производительности, производятся под заказ (конкретные задачи заказчика). H₂O - режим получения питьевой воды и активированных водных растворов (актив). АНК - режим получения дезинфицирующих, стерилизующих и моющих растворов (анолита, католита).

Надежность, ресурс работы установок и параметры активированных растворов обеспечиваются тем, что каждый элемент активатора установок эксплуатируется в оптимальных режимах, имеет отдельный блок питания с индивидуальной индикацией и защитой по току, температуре. Соответствующий ресурс установок при соблюдении правил эксплуатации не менее 10.000 часов по АНК и 25.000 часов по питьевой воде.

Установки с производительностью по АНК 40 л/ч и более автоматизированы (редукторы, электромагнитные клапаны, фильтры предварительной очистки, датчики уровня для накопительных емкостей), оборудованы системой автоматизированной промывки. Установка мод. 01к (п.6) многоступенчатой очистки для коллективного пользования, автоматизирована, укомплектована фильтрами предварительной очистки и накопительной емкостью 50 л и более (за дополнительную оплату); 01d (п.7) диспенсерного типа, с подогревом и охлаждением воды, автоматизирована; 03-S поставляется с запасным блоком активации, "Изумруд-СИ" (мод. nml) (см. <http://www.ikar.udm.ru/i-si-nml.htm>).







Доставка - самовывоз, либо "Автотрейдинг", "Грузовозофф", ж/д, авиа, экспресс-почта, на ваше усмотрение, оплата дополнительно, по России стоимость доставки с учетом страховки 600 руб. (за 1 шт. поз. 1-4, 16-18).

Экспорт - дополнительная оплата (экспортно-таможенные расходы) + стоимость доставки, упаковки.

В связи с загрузкой (плановые поставки по России и на экспорт) срок исполнения индивидуального штучного заказа в течение 1 месяца после поступления денег на р/с.

Активированные растворы - соответствуют стандарту ЕРА, разрешены Минздравом, экономичны, экологически безопасны. Весь товар сертифицирован Госстандартом Р.Ф.

 <p>"Изумруд-СИ" (мод. 01÷03)</p>	 <p>"Изумруд-СИ" (мод. 01d)</p>	 <p>"Изумруд-СИ" (мод. 01os)</p>
 <p>"Изумруд-СИ" (мод. 04 nml)</p>	 <p>"Изумруд-СИ" (мод. nml)</p>	 <p>"Изумруд-СИ" (мод. n-m-l)</p>
 <p>"Изумруд-СИ" (мод. 04, бытовая)</p>	 <p>"Изумруд-СИ" (мод. 04, медицинская)</p>	 <p>"Влада" (мод. 01÷03)</p>
 <p>"ЛЧ-1" (мод. 01)</p>	 <p>"ЛЧ-1" (мод. 02)</p>	 <p>"ЛЧ-1" (мод. 03)</p>
 <p>"Изумруд-СИ"</p>	 <p>Учебно-методический стенд "Изумруд-СИ" (мод.03 u)</p>	 <p>Учебно-методический стенд "Изумруд-СИ" (мод.04 u)</p>

Ионизатор “ЛЧ-1”	Счетчик аэроионов	Концентрация аэроионов (N/см ⁻³) измеренная на расстоянии ~ 2 м от “ЛЧ-1” (мод. 01-03)		
 <p>мод. 01</p>	 <p>“МАС – 01”</p>	<table border="1"> <tr> <td>“МАС – 01”</td> <td>~20500</td> </tr> </table>	“МАС – 01”	~20500
“МАС – 01”	~20500			
 <p>мод. 02</p>	 <p>“САПФИР – 3К”</p>	<table border="1"> <tr> <td>“САПФИР – 3К”</td> <td>~20000</td> </tr> </table>	“САПФИР – 3К”	~20000
“САПФИР – 3К”	~20000			
 <p>мод. 03</p>	 <p>“АИ – 1М”</p>	<table border="1"> <tr> <td>“АИ – 1М”</td> <td>~23000</td> </tr> </table>	“АИ – 1М”	~23000
“АИ – 1М”	~23000			

Условия сотрудничества для дилеров:

1. вы выбираете те изделия, которые на ваш взгляд наиболее перспективны для продвижения; минимальная партия N₀ шт. однотипных группы: "ЛЧ-1" (мод.01-03); "Изумруд-СИ" (мод.01) (http://ikar.udm.ru/avk_com.htm).
2. мы выставляем в ваш адрес счет; после оплаты и бесплатного обучения вашего специалиста (тех. обслуживанию) вы получаете продукцию и подписанный договор о сотрудничестве, одновременно размещается информация о вас в Internet на нашей стр. <http://ikar.udm.ru> и НИЦ “ИКАР” берет на себя обязательства – в течение X-месяцев никому кроме вас не поставлять соответствующую группу продукции, предоставляются vip-условия на ед. поставки при создании дилером “зеркал” нашего сайта;
3. при регулярных заказах не менее N₁ шт. однотипных изделий в течении N₂ месяцев предоставляется моно-польное право представительства на соответствующий регион и на соответствующую группу изделий.

Возможные области применения установки "Изумруд-СИ" (мод. 01-300)

