



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C – CN.AЮ31.B.00068

Серия RU № 0016946

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «Композит-Сертификат», РОСС RU.0001.11АЮ31,
 ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест» 141070, г Королёв,
 Московская область, ул. Циолковского д. 27, пом. VI, ОГРН:1025002034672, тел. +7(495)513-42-49,
 516-66-72, факс +7(495)511-79-87, e-mail: kompozit-test@mail.ru; аккредитован Росстандартом.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Олимп», Россия.
 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1, помещение VIII.
 Фактический адрес: 121069, г. Москва, 115419, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18,
 стр. 1, помещение VIII. Тел./факс: +7(495)710-71-45. ОГРН: 1137746554054.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Cixi Runxin Electrical Appliance Co., Ltd», Китай.
 Ertang New Village, Zonghan Street, Cixi City, 315301, Ningbo, Zhejiang, China.

ПРОДУКЦИЯ

Системы водоочистные и фильтрующие элементы «AquaKit», комплектующие,
 запасные части и аксессуары к ним (см. Приложения №№ 1, 2, 3, бланки №№
 0030244, 0030245, 0030246).
 Технические спецификации изготовителя.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011
 «О безопасности машин и оборудования», статьи 4,5, прило-
 жения 1,2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №107/950-13 от 15.07.2013 ИЛ
 Российского государственного университета нефти и
 газа им. И.М. Губкина (рег.№ РОСС RU.0001.21НФ43, срок действия, с 26.04.2010 по 26.04.2015),
 119991, г. Москва, В-296, ГСП-1, Ленинский проспект, д.65, тел. +7(499)135-81-12, и №№ 1,2 от 16.
 07.2013 ЗАО «ГИЦ ПВ» (рег.№ РОСС RU.0001.21.ПВ06, срок действия с 14.07.2009 по 14.07.2014),
 119571, г. Москва, проспект Вернадского, д.86, стр.7, тел. +7(495)936-89-36.
 Акт анализа состояния производства № 124/0670 от 19.07.2013. ОС «Композит-Сертификат».
 141070, г Королёв, Московская область, ул. Циолковского д. 27, пом. VI.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема 1с. Сертификат системы менеджмента качества
 №06913Q11937R1M. Kaixin Certification (Beijing) Co. Ltd, действителен до 18.06.2016.
 Единый знак обращения продукции на рынке проставляется в соответствии со статьей 12 Технического
 Регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»..

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2013 ПО 21.07.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

И.В. Крайнева
 (инициалы, фамилия)

С.П. Гордеев
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C – CN.AIO31.B.00068

Серия RU № 0030244

Системы водоочистные и фильтрующие элементы с торговой маркой «AquaKit»
моделей:

8421 21 000 9 RO-1, RO-2, RO-3, RO-4, RO-5, RO-6, RO-7, RO-8, RO-9, RO-10, RO-11, RO-12, RO-13, RO-14, SP-1, SP-2, SP-3, SP-4, SP-5, SP-6, SP-7, SP-8, SP-9, SP-10, PF-2-1, PF-2-2, PF-2-3, PF-2-4, PF-2-5, PF-3-1, PF-3-2, PF-3-3, PF-3-4, PF-3-5, ST-2-1, ST-2-2, ST-2-3, ST-2-4, ST-2-5, ST-3-1, ST-3-2, ST-3-3, ST-3-4, ST-3-5, ST-4-1, ST-4-2, ST-4-3, ST-4-4, ST-4-5, MF-2-1, MF-2-2, MF-2-3, MF-2-4, MF-2-5, MF-3-1, MF-3-2, MF-3-3, MF-3-4, MF-3-5, UF-4-1, UF-4-2, UF-4-3, UF-4-4, UF-4-5, UF-5-1, UF-5-2, UF-5-3, UF-5-4, UF-5-5, RX-50-S-1, RX-50-S-2, RX-50-S-3, RX-50-S-4, RX-50-S-5, RX-50-B-1, RX-50-B-2, RX-50-B-3, RX-50-B-4, RX-50-B-5.

Комплектующие, запасные части и аксессуары:

8421 99 000 8 Колба фильтра (фильтр магистральный) AquaKit SL
типоразмеров: 5"; 10"; 20"
для горячей воды: Н
количество деталей в колбе: 2P; 3P
материал колбы: TP; NP; SS; BR
присоединительные размеры: 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"
Колба фильтра (фильтр магистральный) AquaKit SLD
типоразмеров: 5"; 10"; 20"
для горячей воды: Н
количество деталей в колбе: 2P; 3P
материал колбы: TP; NP; SS; BR
присоединительные размеры: 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"
Колба фильтра (фильтр магистральный) AquaKit BB
типоразмеров: 5"; 10"; 20"
для горячей воды: Н
количество деталей в колбе: 2P; 3P
материал колбы: TP; NP; SS; BR
присоединительные размеры: 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"
Колба фильтра серии HS
типоразмеров: 5"; 10"; 20"
для горячей воды: Н
количество деталей в колбе: 2P; 3P
материал колбы: TP; NP; SS; BR
присоединительные размеры: 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"
Колба мембраны
Детали колб фильтров
Ключ колбы фильтра : SL; BB; HS; SS
Картридж контейнер AquaKit типоразмеров: 5"; 10"; 20": SL1; SL2;
BB1; BB2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

И.В. Крайнева
(инициалы, фамилия)

С.П. Гордеев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C – CN.AЮ31.B.00068

Серия RU № 0030245

Комплектующие, запасные части и аксессуары:

8421 99 000 8

Картриджи AquaKit серий SL и BB, с пропускной способностью: 1-3 мсг; 5 мсг; 10 мсг; 25 мсг; 50 мсг, типоразмеров: 5"; 10"; 20": CG, CP, PP, PPH, PM, PMH, WP, WPH, SZ, DPC, DPI, RCG, RIC, RICH, RIA, NT, RIP, SP, SST, SSTH, FG, FZ, FB, RFG, RFB, RFZ, FWP, MAC, CTO, PP/CG, PP/RIC, PP/CP

Комплект картриджей AquaKit: PACK-1; PACK-2; PACK-3; PACK-4; PACK-5; PACK-6; PACK-7; PACK-8; PACK-9

Мембрана ультрафильтрации: UF; UF 1; UF 2; UF 3

Мембрана обратного осмоса: M; M 1; M 2; M 3

Постфильтр-картридж угольный: AIC; AIC 1; AIC 2; AIC 3

Постфильтр-картридж угольный: FLT; FLT1; FLT 2; FLT 3

Постфильтр-картридж минерализатор: AIM; AIM1; AIM 2

Постфильтр-картридж с катионообменной смолой: AIN

Постфильтр-картридж контейнер: A 1; A 2; A 3; A 4

Фитинг комбинированный

Фитинг соединительный

Пластиковая трубка TB 1; TB 2; TB 3; TB 4

Соединители пластиковые серии QC: переходники, тройники, уголки, муфты, направляющие

Клапан редукционный (редуктор давления)

Фильтр грубой очистки: DV

Фильтр-редуктор давления

Клапан предохранительный

Фитинг автоматический

Клапан обратный

Кран чистой воды: FCT1; FCT2; FCT3; FCT4; FCT5; FCT6

Кран запорный: BV1; BV2; BV3; BV4; BV5; BV6

Кран запорный bypass: QCBV-1; QCBV-2; QCBV-3; QCBV-4; QCBV-5; QCBV-6

Бак накопительный для воды: TK1; TK2; TK3; TK4; TK5

Электронасос: PMP 1; PMP 2; PMP 3; PMP 4; PMP5

Блок ультрафиолетовой обработки

Лампа ультрафиолетовая

Адаптер питания: AD 1; AD 2; AD 3; AD 4

Блок управления серии BX

Муфта подключения

Клапан давления автоматический: QCSV-1; QCSV-2; QCSV-3; QCSV-4;

QCSV-5; QCSV-6; QCSV-7; QCSV-8



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

И.В. Крайнева

(инициалы, фамилия)

С.П. Гордеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C – CN.AЮ31.B.00068

Серия RU № 0030246

Комплектующие, запасные части и аксессуары:

8421 99 000 8

Клапан безопасности
 Датчик (реле) давления серии S
 Выключатель поплавковый
 Ограничитель дренажного потока: FL-1QC; QC200CC
 QC300CC; QC350CC; QC420CC; QC450CC; QC500CC
 Элементы крепления: CLP1; CLP2; CLP3; CLP4; CLP5;
 CLP6; CLP7; CLP8; CLP9; CLP10; CLP11; CLP12
 Кронштейн SL; BB; SLD; SLP1; SLP2; SLP3; SLP4; SLP5;
 SLP6; SLP7; SLP8; SLP9; HG1; HG2; HG3; HG4
 Электронный тестер качества воды TDS Meter
 Кольцо монтажное
 Индикатор давления: MW-1; MW-2
 Индикатор потока
 Клапан сброса давления: P1; P2; P3; P4; P5
 Уплотнительное кольцо: R1; R2; R3; R4; R5
 Арматура дренажная
 Дивертор: DV1; DV2; DV3; DV4; DV5; DV6; DV7
 Расходомер MW-3
 Электролизер
 Ниппели серии M
 Датчик утечки воды серии AS
 Регулятор давления: RP1; RP2; RP3



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

И.В. Крайнева
 (инициалы, фамилия)

С.П. Гордеев
 (инициалы, фамилия)