Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург** (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 **Казань** (843)206-01-48 **Калининград** (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 **Краснодар** (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132 Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Сочи (862)225-72-31 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 **Тверь** (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 **Уфа** (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 **Челябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Чита** (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

https://akon.nt-rt.ru/ || agi@nt-rt.ru

Станция дозирования MONOJUNIOR. Технические характеристики.



Универсальная станция дозирования для вспомогательных химических препаратов с возможностью подключения датчика pH или Rx.

Для бассейнов объемом:

- от 1 до 250м³ частных;
- от 1 до 150м³ общественных.

ДОЗИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ:

Высокоточный алгоритм логики дозирования любых видов химии для воды плавательного бассейна позволяет добиться наилучших параметров, поддерживая необходимую концентрацию.

Один гальванически развязанный вход позволяет значительно увеличить точность измерений рН или Rx и, соответственно, последующего контроля дозирования. Один бесшумный перистальтический насос с производительностью 2.2 л/ч (опционально 1.5 л/ч).

Возможность подключения неограниченного количества дублирующих дозирующих насосов производительностью до 2.2 л/ч.

Встроенная защита от передозировки — это регулируемая настройка максимально допустимого объёма суточной дозировки химических препаратов, необходимых для достижения требуемой концентрации в воде бассейна. При достижении верхней границы заданного объёма станция останавливает процесс дозирования до завершения текущих суток. Данная защита исключает передозировку в случае выхода измерительного датчика из строя.

Возможность подключения датчика уровня химии в канистре. Датчик уровня позволяет избежать завоздушивания в дозирующей магистрали, что исключает кристаллизацию хлора. Насос вовремя останавливается, следя за уровнем химии в канистре (Заборный узел ACON).

- В станции присутствует три варианта контроля потока:Подключение к станции 220
 В с насоса фильтрации;
- Подключение блока управления фильтрацией;
- Подключение датчика потока.

Возможность измерения и индикации температуры воды в бассейне с помощью датчика температуры (приобретается отдельно).

Накопление статистики по аварийным ситуациям, израсходованной химии и контрольным параметрам.

ИНТЕРФЕЙС:

Информативный двустрочный дисплей с интуитивно понятным интерфейсом на русском языке позволяет максимально просто настроить работу станции.

Деление на пользовательские и сервисные настройки, защищенные паролем, позволяет защитить систему от вмешательства третьих лиц.

Комплектация MONOJUNIOR

- 1. Пульт MONOJUNIOR 1шт;
- 2. Комплект к дозирующему насосу (всасывающий и подающий с клапанами) ACON 1шт:
 - 1. Трубка SOFT PVC 4×6мм (2м) 2шт;
 - 2. Клапан впрыска удлиненный 1/2"HP ACON 1шт;
 - 3. Клапан забора хим. реагентов 1/2"HP ACON 1шт.
- 3. Седелка клеевая ПВХ 1/2"ВР-D50/63 1шт;
- 4. Шнур ПВС-ВП 2×0,5 1шт;
- 5. Комплект крепежа 1шт:
 - 1. Дюбель 6*40 4шт;
 - 2. Саморез 4,0*35 4шт.
- 6. Инструкция 1шт;
- 7. Гарантийный талон 1шт;

Электрические параметры

Напряжение питания 220B ± 10%

Частота питания 50Гц

Максимальное потребление мощности 15 Вт

Класс защиты от поражения электрическим током Класс II

Класс защиты	IP56		
Размеры и вес Размеры пульта управления	209 x 213	х 90 мм	
Масса пульта управления	0.8 кг		
Дозирование Количество дозирующих насосов	1 шт		
Тип дозирующего насоса	Перисталі	Перистальтический	
Максимальная производительность перистальтического дозирующего насоса, при противодавлении 0,7 бар 1,5 или 2,2 л/ч			
Максимальное противодавление для перистальтического дозирую насоса 1,3 бар		ощего	
Материал трубки перистальтического дозирующего насоса		Santoprene	
Материал всасывающей и напорной трубки		SOFT PVC	
Размер всасывающей и напорной трубки		4 х 6 мм	
Максимальная длина всасывающей трубки дозирующего насоса		2 м	
Максимальная длина напорной трубки дозирующего насоса		2 м	
Максимальная температура перекачиваемой жидкости		+40 C°	
Рабочее противодавление для перистальтических дозирующих насосов			
0,7 бар			
Измерение Диапазон измерения температуры воды	0 – 52 C°		
Объем бассейна Минимальный объем бассейна	1 м3		
Максимальный объем бассейна (частный)	250 м3		
Окружающая среда Температура окружающего воздуха	+5÷35 C°		

0.75

Влажность окружающего воздуха

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Арханельск (6162)93-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 иркутск (393)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Магнитогорыс (3519)39-0-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрыск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Тольятти (8482)63-91-07 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24

Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132

https://akon.nt-rt.ru/ || agi@nt-rt.ru

Киргизия +996(312)96-26-47