
**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ТУННЕЛИ
СЕРИИ ТД**



Описание и принципы работы дезинфекционных туннелей серии ТД:

Туннели для дезинфекции серии **ТД** предназначены для получения мелкодисперсных аэрозолей жидких дезинфицирующих средств с целью обеззараживания и дезинфекции верхней одежды и открытых кожных покровов человека.

Система распыления высокого давления гарантирует равномерное распределение антисептика, может работать с любым допустимым дезинфицирующим средством, как в чистом, так и в растворенном в воде виде, различных видах антисептических растворов, также с озонированной или электролизованной водой.

Дезинфекция осуществляется распылением антисептика до мелкодисперсного состояния. П-образные коллекторы обеспечивают равномерную подачу средства на всю внешнюю поверхность одежды человека. В комплектации предусмотрен накопительный контейнер, обеспечивающий непрерывную работу. Система распыления активируется датчиком движения. Режим обработки настраиваемый, стандартное значение 2-5 секунд на человека. Туннельная дезинфекция - эффективное решение для борьбы от вирусов и бактерий.

Преимущества:

- разборная конструкция в модели ЭКО и EXP;
- быстрая и равномерная обработка верхней одежды и открытых участков тела;
- подходит для объектов с большой проходимостью людей (12-30 человек в минуту);
- возможность использования разных дез. средств (кроме взрывоопасных*);
- экономичный расход дез. средств;
- простота установки и размещения;
- удобство эксплуатации (в помещении и на открытом воздухе);
- стойкость к воздействию атмосферных воздействий (дождь, пыль, ветер).

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ ТУННЕЛЕЙ ТД

Помпа высокого давления до 60 бар



Материал корпуса от брезента до нержавеющей стали



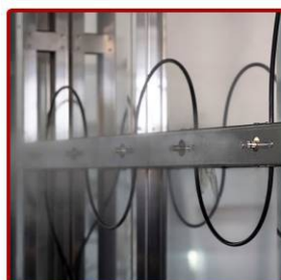
Поддон из нержавеющей стали для сбора раствора



Европейская электрика



До 5 контуров обработки



Панель управления



Накопительный бак с датчиками уровня



Датчики движения Autonics



Светодиодная индикация



Пластиковый нескользящий настил



LED-подсветка



Переключатель режимов работы



Характеристики ТД:

Характеристики/название модели	ЭКО	СТАНДАРТ	EXP	ПРО
Внешний вид				
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x1500x2200 1360x580x1200	2650x1500x2350	2150x1250x2150	2650x1500x2350
Габариты рабочей зоны (ДхШхВ), мм	750x800x1980	750x830x1980	800x900x1930	1150x830x1980
Объем контейнера для дез. средства, л	200	200	50	200
Количество форсунок, шт.	22	22	22	36
Количество контуров обработки, шт.	3	3	3	5
Мощность помпы, кВт	0,5	0,5	0,5	0,5
Производительность помпы, л/мин	1,3	1,3	1,3	1,3
Давление в системе, бар	100	100	100	100
Пропускная способность, чел/мин	12-30	12-30	12-30	12-30
Время одной обработки (регулируемое), сек	2-5	2-5	2-5	2-5
Расход на 1 дозацию, мл	20-30	20-30	20-30	45-60
Параметры подключения, Гц/В	50/230	50/230	50/230	50/230
Мощность суммарная, кВт	не более 0,6	не более 0,6	не более 0,6	не более 0,6
Вес, кг	200	380	270	450

Базовая комплектация:

Характеристики/название модели	ЭКО	СТАНДАРТ	EXP	ПРО
Разборная конструкция	+	-	+	-
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Каркас на регулируемых опорах	черная сталь + порошковая краска	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Внешний материал корпуса	Баннерная ткань	черная сталь 0,8 мм + порошковая окраска	металлокомпозит	нержавеющая сталь 0,8 мм

Характеристики/название модели	ЭКО	СТАНДАРТ	EXP	ПРО
Внутренний материал корпуса	-	металлокомпозит	металлокомпозит	нержавеющая сталь 0,8 мм
Материал поддона сбора отработанного средства со сливным краном	нержавеющая сталь на всю длину туннеля	нержавеющая сталь на всю длину туннеля	нержавеющая сталь на всю длину туннеля	нержавеющая сталь на всю длину туннеля
Покрытие пола	резиновый коврик, нескользящий, стойкий к дезинфицирующим средствам	настил пластиковый, нескользящий, стойкий к дезинфицирующим средствам	настил пластиковый, нескользящий, стойкий к дезинфицирующим средствам	настил пластиковый, нескользящий, стойкий к дезинфицирующим средствам
Материал помпы насоса	латунь	латунь	латунь	латунь
Материал фитингов, форсунок	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь
Расположение контейнера для дез. средства и электрического ящика	наружное	внутри корпуса	внутри корпуса	внутри корпуса
Гибкие обслуживаемые трубопроводы высокого давления	+	+	+	+
Автоматическое включение распыления по датчику движения	+	+	+	+
Освещение рабочей зоны со степенью защиты IP65	+	+	+	+
Электрический шкаф с панелью управления IP65	+	+	+	+
Система индикации работы и уведомления об ошибках	+	+	+	+
Переключатель режимов работы (одиночный, поточный)	+	+	+	+
Датчики контроля уровня раствора в контейнере и сигнальная лампа	+	+	+	+
Комплект для подключения к электросети	+	+	+	+
Комплект ЗИП	+	+	+	+
Пандус для кресла-коляски	-	-	+	-

Стоимость:

Наименование оборудования, модель	Кол-во, шт.	Стоимость, руб. с НДС	Сумма, руб. с НДС
-----------------------------------	-------------	-----------------------	-------------------

Туннель дезинфекции ТД ЭКО	1	250 000,00	250 000,00
Туннель дезинфекции ТД СТАНДАРТ	1	350 000,00	350 000,00
Туннель дезинфекции ТД ПРО	1	570 000,00	570 000,00
Туннель дезинфекции ТД EXP	1	550 000,00	550 000,00
Дезинфицирующее средство универсальное "Нейтральный Анолит", канистра 5 л	12	700,00	8 400,00

Экономический расчет стоимости обработки:

Характеристики/название модели	ЭКО	СТАНДАРТ	EXP	ПРО
Объем контейнера для дез. средства, л	200	200	50	200
Необходимый объем Анолита 0,05%, л	60	60	15	60
Стоимость 60 литров Анолита, руб. с НДС	8 400	8 400	8 400	8 400
Необходимый добавочный объем холодной воды, л	120	120	30	120
Время одной обработки (регулируемое), сек	2-5	2-5	2-5	2-5
Расход на 1 дозацию, мл	20-30	20-30	20-30	45-60
Количество дозаций при полном контейнере, шт.	6500-10000	6500-10000	1666-2500	3300-4400
Стоимость 1 дозации, руб. с НДС	0,84-1,29	0,84-1,29	0,84-1,29	1,9-2,54

*в расчете не учтена стоимость холодной воды на объекте размещения.

**время 1 дозации – регулируемое и влияет на расход готового раствора.

Условия оплаты и отгрузки:

Срок изготовления ТД – по запросу.

Условия оплаты – 50% на момент начала производства, 50% на момент отгрузки оборудования

Условия доставки – транспортной компанией на выбор заказчика или самовывоз с территории изготовителя (могут быть изменены по требованию Заказчика). Доставка до терминала ТК в г. Пенза осуществляется бесплатно.

Условия гарантии:

Гарантия на основные узлы – 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

В течение гарантийного срока эксплуатации поставщик обеспечивает гарантийное обслуживание оборудования, как с выездом специалистов, так и без.

Реакция на рекламацию в течение гарантийного периода – 4 часа.

Поставщик обеспечивает поставку необходимых запчастей в течение всего срока гарантии.

Поставщик обеспечивает техническую поддержку (в т. ч. консультации по правильному применению режимов работы оборудования) по телефону, электронной почте.

Качество комплектующих изделий, входящих в комплект поставки оборудования, гарантируется их изготовителями в соответствии со стандартами или техническими условиями на них.

Рекомендуемые дезинфицирующие средства для использования в туннелях для дезинфекции серии ТД

Средство дезинфицирующее «Нейтральный анолит», вырабатывается путем электрохимической обработки раствора хлорида натрия в питьевой воде, представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со слабым запахом хлора, содержащую диоксид хлора 2%, пероксид водорода 5%, пероксидные и супероксидные соединения 3%, хлорноватистую кислоту 90% и высокоактивные кислородные соединения хлора с массовой долей активного хлора 0,05%

Дезинфицирующее средство «Нейтральный анолит» зарегистрирован в реестре Роспотребнадзора, в реестре Евразийской экономической комиссии. Применяется: как кожный антисептик, как дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей и воздушного пространства в помещениях, которое можно использовать в быту, в ЛПУ, в медицинских учреждениях, на предприятиях бытового обслуживания оказывающих услуги населению, в детских и дошкольных учреждениях и на предприятиях общественного питания.

Согласно инструкции Роспотребнадзора, для дезинфекции с помощью аэрозольных установок используют раствор с концентрацией 0,02%. Для получения необходимой концентрации дез. средство разводят по схеме: 1л. раствор 0,05% на 2л. воды. Расход дез. средства в кабинах для дезинфекции составляет от 20 мл на м³.

Обращаем внимание:

- Туннели являются универсальными и могут распылять разный вид антисептического средства.
- При использовании хлорсодержащих растворов необходимо учитывать важный момент. При соединении средства с металлом выделяются хлориды, которые вызывают коррозию, независимо от марки нержавеющей/черной стали. Для устранения этого эффекта **рекомендуется** раз в неделю обрабатывать, места соединений конструкции, сварных швов средством для защиты от коррозии.



TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.
Product Certification Body
Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
Slovak Republic



CONFORMITY CERTIFICATE

No. 201299242

Manufacturer: **OOO "MOTORNYE TEKHNOLOGII"**
Penza, Sovkhoznaya street 15a
440015, Russia

Product : **Disinfection tunnels, posts MIZOTTY**

Type: **TD EKO, TD STANDART, TD PRO, TD EXP**

This conformity certificate confirms the conformity of the product with essential safety requirements of the following EC/EU New Approach Directives as amended:

2006/42/EC Machinery Directive
2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU EMC Directive

European harmonized standards used for the conformity assessment:

EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009/AC:2010
EN ISO 14120:2015 EN 61000-6-2:2005/AC:2005
EN ISO 13850:2015 EN 61000-6-4:2007/A1:2011
EN ISO 13857:2008

The certificate has been issued on the basis of the tests of the product type sample. The results are recorded in the Conformity assessment report No. 200500249 dated 18.09.2020.



mark can be used only in the case of conformity assessment according to all relevant EC/EU Directives

This certificate is issued under the following conditions:

1. The certificate applies to the product type and its variations specified in the above mentioned Conformity Assessment report.
2. The production process/factory production control is not covered by this certificate.
3. The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.
4. The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production items with the certified type.
5. Changes that may have an impact on maintaining conformity with the certification requirements may require confirmation of the validity of the certificate by demonstrating compliance with the conditions under which the certificate was issued or by conducting an additional evaluation.
6. The holder of this certificate must keep the conditions specified in the General Rules for Product Certification, which are freely available at www.tsu.eu

Issue date: 18.09.2020
Expiry date: 17.09.2023
Issue: 1



Ing. Dušan HANKO
Head of Product Certification Body

117485



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МОТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пензенская область, 440015, город Пенза, улица Совхозная, дом 15А, основной государственный регистрационный номер: 1155835006788, номер телефона: +78412458005, адрес электронной почты: info@moykadvs.ru

в лице Генерального директора Израновой Ольги Валерьевны

заявляет, что Дезинфекционные туннели, посты серии ТД, ПД

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МОТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пензенская область, 440015, город Пенза, улица Совхозная, дом 15А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29-010-27751390-2020 «Дезинфекционные туннели, посты серии ТД, ПД».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424890009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 65147F, 65148E от 08.05.2020 года, выданные Испытательной лабораторией «Экспресс-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Русфилайн Инвестиции», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.05.2025 включительно


(подпись)



Изранова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.09162/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.05.2020



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "ГАРМОНИЯ ВОДЫ" (ООО "ГАРМОНИЯ ВОДЫ")

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу, дата регистрации 06.05.2020 года, ОГРН: 1207800057739

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, проспект Елизарова, дом 38, литера А, помещение 122, телефон: +79119204377, электронная почта: info@anolit-eco.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Маковой Ирины Валерьевны

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Универсальное дезинфицирующее средство «Нейтральный анолит АНК» вырабатываемый на установке СТЭЛ-10Н-120-01, торговой марки: «АНОЛИТ ЭКО», «ANOLIT ECO» серий: HOME, PRO, BIO, PH-7,PH-7-8

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 20.20.14.000

Код ТН ВЭД: 3808949000

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ГАРМОНИЯ ВОДЫ", Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, проспект Елизарова, дом 38, литера А, помещение 122, телефон: +79119204377, электронная почта: info@anolit-eco.ru, основной государственный регистрационный номер: 1207800057739

соответствует требованиям ГОСТ Р 58151.1-2018 Средства дезинфицирующие. Общие технические требования (с Поправкой)

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Сертификат соответствия ISO 9001-2015, № ST.RU.0001.P42603

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации **22.05.2020**

Декларация о соответствии действительна до **21.05.2023**

М.П.



И. В. Маковой

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер органа по сертификации: RA.RU.10HX37, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт", адрес места нахождения и фактический адрес: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятницкая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Дата регистрации: **22.05.2020**, регистрационный номер РОСС RU Д-RU.HX37.B.01016/20

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.



В. С. Селедцов

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации