

# УСТАНОВКА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ «ОДВ»

## ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



В настоящее время УФ обеззараживание – это один из наиболее перспективных методов обеззараживания воды, обладающий высокой эффективностью по отношению к патогенным микроорганизмам, не приводящий к образованию вредных побочных продуктов. Основной задачей УФ обеззараживания является обеспечение обеззараживания воды до нормативного качества по микробиологическим показателям, необходимые дозы выбираются на основании снижения концентрации патогенных и индикаторных микроорганизмов.

## ПАСПОРТ

Сохраняйте паспорт на весь срок работы установки.

Перед применением устройства внимательно ознакомьтесь с паспортом, это поможет Вам избежать ошибок при работе с установкой.

Установки предназначены для обеззараживания воды при помощи ультрафиолетового излучения. Установки представлены в таблице 1, 2.

### 1. Комплект поставки.

- 1.1. Блок обеззараживания воды с соединительным кабелем.....1 шт
- 1.2. Шкаф управления .....1 шт
- 1.3. Паспорт и Руководство по эксплуатации .....1 экз
- 1.4. ЗИП: .....1 прокладка
- 1.5. Промывочное устройство (в зависимости от типа установки (см. таб. 1, 2))....1 шт

### 2. Упаковка. Хранение. Транспортировка. Консервация. Утилизация.

2.1. Установка упаковывается в индивидуальную или групповую потребительскую тару. При получении упакованного груза в транспортной компании, если упаковка повреждена, не принимайте груз, составьте акт. Сделайте фотографии поврежденных мест. Весь груз страхуется от повреждений транспортной компанией.

2.2. Хранить сухую установку допустимо в помещении при температуре окружающей среды от - 30°C до + 60°C. Относительная влажность - не более 80% при температуре +25°C. Срок хранения неработающих ламп на складе не более 6 месяцев. Если ОДВ перемещена из холодного склада в помещение, в ней может образоваться конденсат. Необходимо просушить весь конденсат, прежде чем подключать питающее напряжение.

2.3. Допускается перевозка в транспортной таре всеми видами транспорта при температуре окружающей среды от - 40°C до + 60°C, относительной влажности окружающего воздуха - до 80% (при температуре +25°C).

2.4. Консервация. Для консервации камеры обеззараживания, необходимо извлечь УФ лампы, камеру обеззараживания просушить в пленке. УФ-лампы консервации не подлежат. Период консервации – 2 года.

2.5. Утилизация. Отслужившие лампы должны быть обезврежены и утилизированы в соответствии с санитарными правилами, утвержденными приказом Главного государственного санитарного врача СССР от 04.04.88 № 4607-88.6.

### 3. Свидетельство о приемке.

Установка ОДВ- с заводским №\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4859-001-98584079-2007 изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

Зеленков И.С.

подпись

### 4. Гарантийные обязательства.

Предприятие ООО «Промышленные системы УФ-обеззараживания» (Санкт-Петербург) гарантирует работу УФ оборудования в течение 12 месяцев с момента продажи. Обязательным условием для действительности гарантии является соблюдение потребителем условий эксплуатации, выполнение технического обслуживания через требуемые промежутки времени, установленные руководством по эксплуатации установки.

Гарантии производителя не распространяются на недостатки установки, возникшие вследствие: механических повреждений, транспортировки, повреждений; естественного износа; гидроударов; скачков напряжения превышающие значения в паспорте; нарушения правил пользования (эксплуатации), хранения, обслуживания; чрезмерной нагрузки, нарушения инструкций по монтажу и/или сборке, запуска в эксплуатацию (в том числе монтаж и пуско-наладочные работы неквалифицированным персоналом); внесения изменений в конструкцию установки, несанкционированного ремонта заводом изготовителя, применение неоригинальных расходных материалов и комплектующих, действий третьих лиц либо непреодолимой силы. Работы выполняются на территории предприятия изготовителя. Гарантия не распространяется на кварцевые защитные чехлы, уплотнительные О-кольца, которые являются расходным материалом. Чехлы могут быть повреждены только механически, например, при неосторожной манипуляции, транспортировке, ударов при монтаже. Гарантийный срок на запасные части, замененные вне гарантийного срока на оборудование, составляет 3 месяца с даты их замены.

Срок годности установки не менее пяти лет.

### 5. Сведения о рекламации.

В случае отказа установки или неисправности её в период действия гарантийных обязательств, владелец установки направляет в адрес предприятия-изготовителя акт неисправности (с указанием серийного номера установки), дефектную ведомость, фотографии пульта управления и блока УФ обеззараживания со всех сторон, ведомость технического обслуживания, документов, подтверждающих происхождение изделия и приобретение его, контактные данные.

ООО «Промышленные системы УФ-обеззараживания»  
187021, Ленинградская область, Тосненский район, г.п. Федоровское, ул. Почтовая, 25,  
e-mail: uv-systems@mail.ru тел.: (812) 929-53-58, 949-53-58, 924-25-25

### ВНИМАНИЕ!



УФ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОТКРЫТИЕ УЧАСТКИ КОЖИ БОЛЕЕ ОДНОЙ МИНУТЫ ВЫЗЫВАЕТ ОЖОГИ  
ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ УСТАНОВКУ, ЕСЛИ В БЛОКЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ НЕТ ВОДЫ



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ НА ВКЛЮЧЕННЫЕ УФ ЛАМПЫ! ВКЛЮЧАТЬ УФ ЛАМПЫ ВНЕ УСТАНОВКИ  
ПРИМЕНЯТЬ УФ ЛАМПЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации и обслуживанию является единым для установок обеззараживания воды типа «ОДВ», именуемых в дальнейшем «установка», перечисленных в таблице 1, 2. Приступая к эксплуатации установки, внимательно изучите настоящий документ.

Внимание! Конструкция установки постоянно совершенствуется, поэтому в ней возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе.

### 1. Назначение установки.

1.1. Установка предназначена для обеззараживания бактерицидным УФ облучением питьевой, технологической, воды бассейнов, а также очищенных сточных вод.

Обеззараживающий эффект установки обеспечивается бактерицидным действием ультрафиолетового (УФ) излучения. УФ лучи, испускаемые ртутно-кварцевой лампой, имеют длину волн 254 нанометра (253,7 нм), вызывают разрушение или дезактивацию ДНК и РНК микроорганизмов, которые являются главной составляющей всех организмов, препятствуя их жизнедеятельности и размножению на генетическом уровне. Это касается не только вегетативных форм бактерий, но и спорообразующих.

1.2. **Питьевая вода.** Требования к параметрам питьевой воды представлены в СанПиН 1.2.3684-21, а также в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода".

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Технические характеристики установок для обеззараживания воды питьевого назначения представлены в табл.1.

Установки типа «ОДВ» предназначены для обеззараживания ультрафиолетовым излучением воды питьевого назначения. Доза УФ облучения воды – не менее 25 мДж/см<sup>2</sup> при пропускании водой УФ излучения не менее 85% на 1 см.

Установки обеззараживает воду питьевого назначения в соответствии с указанными требованиями при следующих показателях качества исходной воды:

- Мутность, не более.....2мг/л
- Цветность, не более.....35 град
- Содержание железа, не более .....1 мг/л
- Колифаги, не более.....5×10<sup>4</sup> БОЕ/л

1.3. **Сточная вода.** Требования к параметрам сточной воды отражены в СанПиН 4630-99, СанПиН 1.2.3684-21.

В соответствии с МУ 2.1.5.732-99 для гигиенической надежности, эксплуатационной и экономической целесообразности УФ излучение должно применяться только для обеззараживания сточных вод, прошедших полную биологическую очистку или доочистку.

Качество сточных вод после обеззараживания отвечает требованиям

СанПиН 2.1.3684-21. Установка обеспечивает УФ обеззараживание воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.800-99, МУ 2.1.5.732-99, МУК 4.3.2030-05, МУ 2.1.5.1183-03.

Технические характеристики установок типа ОДВ для обеззараживания сточной воды представлены в табл.2.

Установки типа «ОДВ» предназначены для обеззараживания ультрафиолетовым излучением очищенных сточных вод. Доза УФ облучения воды – не менее 30 мДж/см<sup>2</sup> при пропускании водой УФ излучения не менее 70% на 1 см.

Установки обеззараживает очищенную сточную воду в соответствии с указанными требованиями при следующих показателях качества исходной воды:

- БПК 5 , не более.....10 мг О<sub>2</sub>/л
- ХПК , не более.....50 мг О<sub>2</sub>/л
- Взвешенные вещества, не более.....10 мг/л
- Содержание железа, не более .....1 мг/л
- Число термотolerантных колiformных бактерий в 1 л, не более.....5×10<sup>6</sup>
- Колифаги, не более.....5×10<sup>4</sup> БОЕ/л

### 2. Общие технические характеристики.

- Давление воды на входе установки до .....7 АТМ
- Гидравлическое сопротивление установки не более .....0,5 мвст
- Электропитание.....однофазная. сеть 220 В ±10%, 50Гц
- Срок службы УФ лампы .....12 000 час
- Коэффициент мощности, не менее.....0,96
- Количество включений/выключений в течение срока службы, не более....1000
- Корпус установки выполнен из марок нержавеющей стали.....AISI 304
- Габариты промывочного устройства (ПУ).....500 x 300 x 200мм
- Масса ПУ, не более .....8 кг
- Мощность ПУ, не более .....350 Вт

### 2.1. Рабочие условия эксплуатации установок:

Температура окружающего воздуха.....+2 ÷ +50 °C

Относительная влажность, не более.....80% при 25 °C

Температура обрабатываемой воды.....+5 ÷ +30 °C

Установка сохраняет работоспособность при вибрационных нагрузках с ускорением 0,5 г и частотой до 25 Гц.

Блок обеззараживания необходимо размещать в сухих помещениях с постоянной температурой окружающей среды, описанной выше и постоянной влажностью не более 80%. Для сохранения требований эксплуатации УФ установок в стеклопластиковых колодцах рекомендуем использование дренажного насоса в нижней точке резервуара и тепло нагревателя на боковой стенке резервуара для поддержания требуемых условий работы УФ-оборудования.

Шкаф управления в исполнении УХЛ1 - изготавливается опционально по согласованию с Заказчиком.

### 3. Принцип действия установки.

3.1. Обеззараживающий эффект установки обеспечивается бактерицидным действием УФ облучения. Вода проходит через цилиндрический металлический корпус (блок обеззараживания), в котором герметично установлены кварцевые кожухи. УФ лампы помещены внутрь кварцевых кожухов, пропускающих УФ облучение. Рабочее положение установки – вертикальное или горизонтальное. Вода обеззараживается, проходя внутри установки вдоль кварцевых кожухов с работающими УФ лампами. Установка не изменяет химический состав воды.

3.2. Опционально (по согласованию с заказчиком) УФ оборудование оснащается устройством терморегуляторного контроля перегрева УФ ламп, для управления процессами поддержания температуры воды. При отсутствии протока воды устройство отслеживает максимальную допустимую температуру воды в блоке обеззараживания. УФ оборудование отключается при превышении температуры воды + 45° C. При начале протока воды, температура ее падает до рабочего значения и УФ оборудование включается.

3.3. Опционально (по согласованию с заказчиком) УФ оборудование оснащается датчиком протока. Основной рабочий элемент этого типа датчика протока — гибкий лепесток, который контактирует с рабочей средой и отклоняется от вертикального положения в случае наличия потока. Лепесток механически связан с выходными контактами и меняет их состояние, когда сам отгибаются. Переместите выключатель на дверце ШУ в положение ВКЛ.

УФ установка не работает, а включится только тогда, когда пойдет проток воды и лепесток переместится в положение включения установки. При отсутствии протока воды УФ установка отключится.

3.4. Опционально (по согласованию с заказчиком) УФ-оборудование оснащается Системой автоматики с выводом сигналов авария по протоколу Modbus RTU и интерфейсу RS485. Модуль дискретного ввода, предназначен для сбора данных со встроенных дискретных входов с передачей их в сеть RS-485.

3.5. Опционально (по согласованию с заказчиком) устанавливается УЗ система очистки. **УФ оборудование типа ОДВ-УЗ с ультразвуковой системой** сочетает в себе два вида обработки воды УФ + УЛЬТРАЗВУК (ультралипетовое излучение и ультразвуковую кавитацию). Данное сочетание позволяет минимизировать затраты на эксплуатацию (периодическое обслуживание установок для очистки поверхности защитной кварцевых колб и внутренней поверхности Блока обеззараживания), в следствии чего увеличивается степень и эффективность обеззараживания воды. Синергетический эффект УФ обеззараживания + УЗ системы очистки обеспечивают автономность и высокую эффективность обеззараживания питьевой и сточных вод. Применение данной системы актуально при обеззараживания ливневой и сточной воды сокращая затраты на обслуживание и очистку УФ оборудования и многократно повышая микробиологическую безопасность сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, при этом исключает какое-либо негативное влияние на экологию водоемов.

#### 4. Устройство установки.

4.1. Установка состоит из: блока обеззараживания (1), пульта управления, промывочного устройства (2). Исходная вода подается через нижний патрубок, обеззараженная вода выходит через верхний патрубок. Слив воды из БО осуществляется через патрубок (6) с заглушкой. Болт (5) служит для заземления установки.

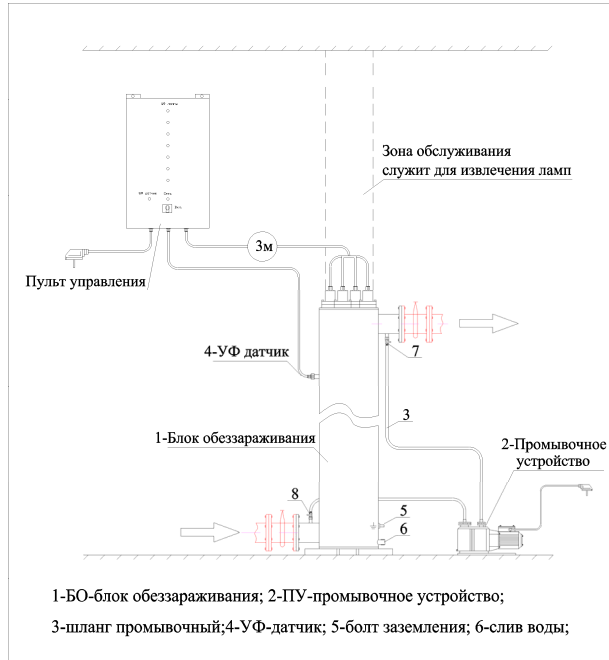
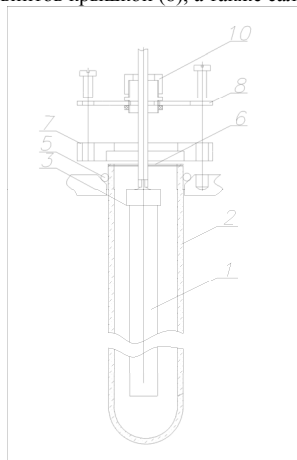


Рис. 1 Общий вид установки типа «ОДВ»  
(может отличаться комплектацией от поставляемой УФ установки, смотри таб. 1,2)  
Стандартно – вертикальное расположение (возможно горизонтальное).

4.2. На рис.2 представлен узел сборки УФ ламп. Гидроизоляцию кварцевого кожуха (2) в корпусе БО обеспечивает уплотнительная прокладка круглого сечения (5), поджатая с помощью трех болтов фланцем (7). Изоляцию УФ лампы от влаги окружающего воздуха обеспечивает уплотнительная прокладка круглого сечения (9), поджатая с помощью трех винтов крышкой (8), а также сальник (10) типа PG.



1 - УФ лампа; 2 - кварцевый кожух; 3 - разъем; 5 прокладка (уплотнение колбы); 6 - прокладка тefлоновая; 7 - фланец; 8 - крышка; 10 - сальник.  
Рис. 2 Узел сборки ламп

4.3. Вид шкафа управления (ШУ) показан на рис.1. На двери ШУ размещены:

- индикатор ВКЛ;
- индикаторы УФ ЛАМПЫ, по числу УФ ламп;

Положение ручки переключателя:  
**ВЫКЛ** – установка отключена;

**ВКЛ** – режим обеззараживания воды.

**ПРОМЫВКА** - включение промывочного устройства.

Внутри ШУ размещен счетчик времени наработки УФ ламп.

4.4. Устройство индикации расположено на двери ШУ. При включении установки (переключатель в положении ВКЛ), индикатор УФ ЛАМПЫ светится зеленым светом.

Индикаторы светятся зеленым цветом при нормальной работе УФ ламп.

При выходе из строя одной из ламп соответствующий индикатор гаснет.

4.5. На нижней стенке ШУ имеются сальники для ввода соединительных кабелей БО, УФ датчика, вводной сальник кабеля питания и провода заземления (Заказчика);

#### Счетчик наработки времени УФ лами.

Срок службы УФ ламп составляет 12000 часов. При достижении 8000 часов наработки УФ ламп светодиодная лампа «РЕСУРС УФ ЛАМП» на пульте загорается желтым светом. При этом необходимо связаться с производителем с производителем для приобретения и своевременной поставки УФ ламп. При достижении 10000 часов индикаторная лампа загорится красным светом, который сопровождается звуковым сигналом. Необходимо в течение последующих 2000 часов заменить УФ лампы, иначе обеззараживание воды происходит не будет!

Количество включений/выключений УФ ламп в течение срока службы – не более 1000.

Адрес для заказа УФ ламп и комплектующих:

ООО «Промышленные системы УФ обеззараживания»

187021, Ленинградская область, Тосненский район, д. Федоровское, ул. Почтовая, 25,

e-mail: uv-systems@mail.ru тел.: (812) 929-53-58, 924-25-25

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Таблица 1

Оборудование предназначено для обеззараживания питьевой воды, воды пищевых производств, воды в бассейнах, технической

Наименование оборудования	Производительность м <sup>3</sup> /час	Потребляемая мощность Вт	Ду патрубка мм	Масса кг	Габаритные размеры м	УФ датчик	Блок промывки
ОДВ-5-0.2	0.2	10	1/2"	1	0,05 x 0,1 x 0,2	о	о
ОДВ-5-0.5	0.5	15	1/2"	4	0,06 x 0,1 x 0,35	о	о
ОДВ-5-1	1	30	3/4"	5	0,06 x 0,1 x 0,45	о	о
ОДВ-5-1.5	1.5	37	3/4"	6	0,06 x 0,1 x 0,5	о	о
ОДВ-5-2	2	40	3/4"	8	0,1 x 0,12 x 0,55	о	о
ОДВ-5-3	3	60	1"	10	0,1 x 0,12 x 0,95	о	о
ОДВ-5-4	4	70	1"	12	0,1 x 0,12 x 1	о	о
ОДВ-5	5	80	2"	15	0,1 x 0,2 x 1,1	о	о
ОДВ-7	7	90	2"	18	0,1 x 0,2 x 1,3	о	о
ОДВ-10	10	200	2"	25	0,2 x 0,3 x 1,1	+	о
ОДВ-15	15	240	2"	32	0,2 x 0,3 x 1,4	+	о
ОДВ-20	20	340	2"	41	0,2 x 0,3 x 1,4	+	о
ОДВ-30	30	480	100	45	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+
ОДВ-40	40	560	100	56	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+
ОДВ-50	50	620	100	73	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+
ОДВ-70	70	870	100	124	0,3 x 0,5 x 1,4	+	+
ОДВ-100	100	1200	150	146	0,3 x 0,5 x 1,4	+	+
ОДВ-130	130	1550	150	158	0,4 x 0,56 x 1,4	+	+
ОДВ-150	150	1850	150	165	0,4 x 0,56 x 1,4	+	+

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНОЙ ВОДЫ

Таблица 2

Оборудование предназначено для обеззараживания очищенной сточной воды, технической, оборотной, поверхностных вод

Наименование оборудования	Производительность м <sup>3</sup> /час	Потребляемая мощность Вт	Ду патрубка мм	Масса кг	Габаритные размеры м	УФ датчик	Блок промывки
ОДВ-2С-0.5	0.5	30	3/4"	5	0,06 x 0,1 x 0,45	о	о
ОДВ-2С-0.7	0.7	37	3/4"	6	0,06 x 0,1 x 0,5	о	о
ОДВ-2С-1	1	40	3/4"	8	0,1 x 0,12 x 0,55	о	о
ОДВ-2С-1.5	1.5	60	1"	10	0,1 x 0,12 x 0,95	о	о
ОДВ-2С-1.7	1.7	70	1"	12	0,1 x 0,12 x 1	о	о
ОДВ-2С	2	80	2"	15	0,1 x 0,2 x 1,1	о	о
ОДВ-3С	3	90	2"	18	0,1 x 0,2 x 1,3	о	о
ОДВ-4С	4	200	2"	25	0,2 x 0,3 x 1,1	+	о
ОДВ-6С	6	240	2"	32	0,2 x 0,3 x 1,4	+	о
ОДВ-8С	8	340	2"	41	0,2 x 0,3 x 1,4	+	о
ОДВ-12С	12	480	100	45	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+
ОДВ-16С	16	560	100	56	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+
ОДВ-20С	20	620	100	73	0,25 x 0,46 x 1,4	+	+
ОДВ-30С	30	870	100	124	0,3 x 0,5 x 1,4	+	+
ОДВ-40С	40	1200	150	146	0,3 x 0,5 x 1,4	+	+
ОДВ-50С	50	1550	150	158	0,4 x 0,56 x 1,4	+	+
ОДВ-60С	60	1850	150	165	0,4 x 0,56 x 1,4	+	+

4.7. Промывка осуществляется при закрытых задвижках на входном и выходном патрубках с использованием промывочного устройства. Для промывки применяется шавелевая кислота. Промывочный раствор приготовляется в баке промывочного устройства, после чего посредством насоса обеспечивается циркуляция промывочного раствора через камеру обеззараживания. Время промывки – 2 часа. Промывочный раствор сливаются через сливной патрубок внизу установки. При необходимости можно произвести ополаскивание УФ оборудования. При промывке краны (7, 8) открыты, при работе установки – перекрыты (рис.1).

### 5. Указание мер безопасности.

5.1. К работе на установке допускаются лица не моложе 18 лет. Персонал, эксплуатирующий установку, должен ознакомиться с настоящим руководством и должен иметь квалификационную группу по работе на установках напряжением до 1000В – первую для работающих на установке и не ниже второй – для лиц, производящих устранение неисправностей и ремонт.

5.2. Работа на установке, имеющей ненадежное заземление, категорически запрещена.

5.3. Установка должна быть хорошо закреплена и к ней должен быть обеспечен легкий доступ для обслуживания.

5.4. Следует оберегать установку от ударов, резких толчков.

5.5. При отсутствии протока воды через БО более одного часа, электропитание установки необходимо отключать во избежание перегрева УФ ламп и выхода их из строя.

5.6. **При мытье (дезинфекции) оборудования запрещается лить воду (дезинфектант) на блок обеззараживания и шкаф управления.**

## 6. Подготовка установки к работе.

6.1. Закрепите БО в вертикальном или горизонтальном положении. Рядом с БО разместите ПУ (рис.1). Подвесьте в удобном для наблюдения месте пульт управления. Свободное пространство (не менее высоты кварцевого кожуха) над БО необходимо для выема кварцевых колб при ремонте установки.

6.2. При монтаже БО в водопроводную сеть необходимо предусмотреть задвижку на входе воды, задвижку на выходе воды. Обвязка проводится Заказчиком.

6.3. Перед вводом установки в эксплуатацию и после длительного перерыва в ее работе следует привести в норму санитарное состояние трубопровода для обеззараженной воды.

6.4. При обнаружении протечки подожмите уплотнительную прокладку (5) на рис.2.

**Внимание! Болты на фланцах (6) следует подтягивать с осторожностью, поочередно и равномерно, чтобы не разрушить кварцевые кожухи.**

6.5. Подключите и проверьте электропитание установки. Для этого:

- ОБЯЗАТЕЛЬНО выполните заземление БО и шкафа управления, подсоединив его к контуру заземления гибким медным проводом сечением не менее 4 мм<sup>2</sup>;
- Выполните подключение Блока обеззараживания к ШУ. Внутри ШУ, на клеммах и на соединительном кабеле, имеется маркировка. Подключите провода к клеммам согласно маркировке.
- подключите к автомату в ШУ кабель питания 220В;
- установите ручку выключателя на двери ШУ в положение ВКЛ, проверив, чтобы автоматический выключатель F1 внутри ШУ был включен; индикаторы будут светиться;
- верните ручку выключателя в ВЫКЛ, отключите ШУ от сети. Индикаторы на двери ШУ погаснут.

## 7. Порядок работы.

ВНИМАНИЕ! Во избежание выхода из строя УФ ламп вследствие их перегрева:

- не включайте установку, если в блоке обеззараживания нет воды;

Наиболее выгодный режим для сохранения ресурса УФ лампы – постоянное включение установки при постоянном протоке воды через БО. Рекомендуем включать УФ оборудование при подаче потока воды и отключать при прекращении подачи при помощи датчика протока (поставляется опционально).

7.1. Наберите воду в блок обеззараживания, для чего:

- закройте задвижку на выходе воды из установки;
- откройте **плавно** задвижку на входе воды в установку;

7.2. Подайте на установку электропитание. Индикатор СЕТЬ светится.

7.3. Установите ручку выключателя на двери ШУ в положение ВКЛ, все индикаторы УФ лампы светятся зеленым светом.

7.4. Откройте задвижку на выходе воды и установите режим расхода воды, не превышающий максимальной производительности установки.

7.5. При неплановом (аварийном) отключении общего электропитания, прекратите подачу воды на установку, **плавно** перекрыв входную задвижку.

## 8. Порядок вывода из работы.

8.1. **Плавно** закройте задвижку на входе воды в установку.

8.2. Установите ручку переключателя на двери ШУ в вертикальное положение ВЫКЛ – погаснут светодиодные индикаторы УФ ЛАМПЫ.

8.3. Отключите установку от сети – погаснет индикатор СЕТЬ.

8.4. Удалите всю воду из установки через сливной патрубок (6). Особенно важно слить воду в холодном помещении зимой, чтобы избежать замерзания воды и предотвратить разрушение кварцевых кожухов.

## 9. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

### 10. Профилактика установки.

10.1. Периодически, не реже одного раза в квартал, очищайте внутри ШУ пыль при помощи пылесоса.

10.2. Для того чтобы не снижалась эффективность установки вследствие загрязнения водой наружной поверхности кварцевых кожухов необходимо периодически промывать внутреннюю полость БО. Периодичность этой процедуры зависит от качества исходной воды, от наличия или отсутствия фильтров перед очисткой. Межпромывочный интервал уточняется в соответствии с регламентом на конкретном объекте. Стандартно промывку БО производят через каждые 3-6 месяца работы установки.

10.3. Необходимо производить ежеквартальное обслуживание электрической части пульта управления. Для этого произвести осмотр состояния проводов и электрических устройств в пульте. Удалить загрязнения. Проверить состояние автоматического выключателя методом включения/выключения.

Записать дату проведения ТО в журнал эксплуатации установки. В журнале обязательно прописывается дата и наименование работ по техническому обслуживанию (очистка, промывка, замена УФ ламп, ЭПРА, колб и тд) с указанием ответственного лица, проводившего работы.

### 11. Порядок промывки установки с помощью промывочного устройства (ПУ).

11.1. Отключите электропитание установки. Перекройте (сначала на входе в установку, затем – на выходе) задвижки основной магистрали. Останавливайте ток воды через установку **плавно** для предотвращения возможного гидроудара.

11.2. Подсоедините с помощью шлангов с накидными гайками промывочное устройство ПУ.

11.3. Загрузите в кассету насоса порцию щавелевой кислоты – 200 гр.

11.4. Откройте краны на штуцерах входного и выходного патрубков БО (7,8).

11.5. Подключите ПУ к клеммам в ШУ (ХП). Поверните переключатель на дверце ШУ в положение ПРОМЫВКА.

11.6. Через 2 часа отключите насос и слейте моющий раствор через патрубок (6) на рис.1, после чего заглушите его.

11.7. Произведите сполосывание БО. Наберите воду в систему промывки. Для этого плавно откройте задвижку на входе в БО, после чего закройте его.

11.8. Через час отключите насос. Слейте воду для сполосывания через патрубок для слива воды (6), после чего заглушите его.

11.9. При отсутствии Промывочного устройства извлеките кварцевую колбу из УФ установки и промойте ее любым моющим средством ветошью.

### 12. Замена УФ – ламп.

По истечении ресурса УФ лампы необходимо произвести ее замену. Порядок замены УФ лампы следующий.

12.1. Закройте задвижки на входе, затем на выходе воды.

12.2. Отключите сетевое электропитание установки.

12.3. Откройте крышку (8), (рис.2).

12.4. Приподнимите УФ лампу, снимите разъем (3) с УФ лампы, выпните УФ лампу (1) из кварцевого кожуха.

12.5. Установку новой лампы производите в обратном порядке. Перед установкой протрите лампу салфеткой, смоченной спиртом ректификатором, и не прикасайтесь к кварцевой колбе лампы (работайте в хлопчатобумажных перчатках, используйте салфетку).

**Внимание!** Запрещается смотреть на включенные УФ лампы без защитных очков! Опасно для глаз и кожи. Избегайте попадания УФ излучения на кожу.

### 13. Возможные неисправности и способы их устранения.

13.1. При наличии протечек плавно обожмите соединения до полного устранения протечек.

13.2. Устранение неисправностей электрической природы показано в таблице 3.

**Таблица 3**

№ п/п	Наименование неисправности и признаки ее появления	Метод устранения
1.	При включении установки не светятся индикаторы СЕТЬ/ВКЛ., УФ ЛАМПЫ.	включите автомат
		подайте электропитание
2.	Индикатор СЕТЬ/ВКЛ светится зеленым цветом и один из индикаторов УФ ЛАМПЫ не горит	замените соответствующую УФ лампу
		замените ЭПРА

### 14. Датчик интенсивности бактерицидного облучения.

#### Назначение:

Датчик-приемник интенсивности бактерицидного облучения (УФ датчик) с устройством индикаторным и соединительным кабелем применяется для контроля интенсивности бактерицидного УФ облучения воды в БО установки.

#### Основные технические параметры:

Напряжение питания, В ..... 220

УФ датчик расположен внутри специального патрубка на боковой поверхности блока обеззараживания. Узел герметизации УФ датчика в специальном патрубке на боковой поверхности БО представлен на рис.3.

Регистратор находится внутри ШУ. На плате регистратора имеется выход резистора «под отвертку» (для подстройки на месте в зависимости от исходной воды) и светодиодный индикатор.

При подготовке установки к работе соединительный кабель УФ датчика через сальник «УФ ДАТЧИК» вводят в ШУ и подключают в соответствии с маркировкой на клеммы внутри ШУ.

Предварительная настройка УФ датчика производится изготовителем, окончательная – Потребителем. Это обуславливается тем, что настройка УФ датчика зависит от качества воды.

#### Порядок настройки УФ датчика Потребителем.

1.Настройка производится при чистом блоке обеззараживания.

2.Настройка производится в проточном режиме после установления температурного режима блока обеззараживания установки (после одного часа протока воды).

3. Для настройки следует повернуть шлиц резистора, находящегося на плате регистратора, против часовой стрелки до упора и затем – по часовой стрелке до тех пор, пока не загорится расположенный рядом зеленый светодиодный индикатор. При этом загорится зеленый индикатор на двери ШУ.

Свечение индикатора зеленым светом на двери ШУ свидетельствует о нормальном режиме работы установки. В процессе эксплуатации установки интенсивность УФ облучения воды может уменьшаться, в частности, вследствие загрязнения кварцевых кожухов внутри БО.

Свечение на двери ШУ индикатора желтым светом происходит при снижении интенсивности УФ облучения воды на 30% от ее первоначального значения и указывает на необходимость промывки БО.

Свечение на двери ШУ индикатора красным светом происходит при снижении интенсивности УФ облучения воды ниже допустимого уровня.

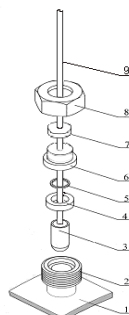


Рис.3. Схема сборки узла УФ датчика.

1 - корпус БО; 2 – патрубок; 3 – датчик излучения;

4 – кольцо уплотнительное; 5 – кольцо из тefлона;

6 – втулка резьбовая; 7 – уплотнитель резиновый;

8 - гайка; 9 – кабель соединительный.

#### Плата УФ Датчика.

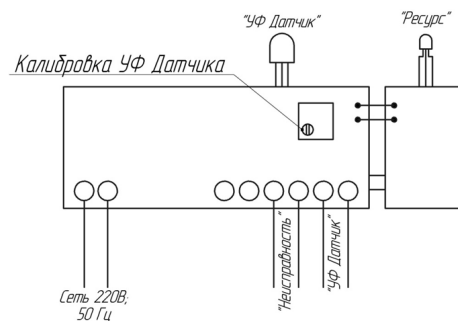


Рис.1 Плата УФ Датчика

Данное устройство предназначено для преобразования сигнала от УФ Датчика в команды, сообщающие о загрязнении кварцевых чехлов УФ Ламп, или о низком уровне УФ излучения. В случае, если устройство оборудовано счетчиком наработки УФ Ламп, выдается команда об их замене по истечению назначенного ресурса УФ Ламп.

## 1. Сигналы и порядок работы.

### 1.1 Световые сигналы.

Информация от УФ Датчика через данное устройство передается с помощью двух светодиодов: «УФ Датчик» и «Ресурс» (в случае с вариантом без счетчика наработки, одного «УФ Датчика»).

Светодиод «УФ Датчик» имеет три состояния:

- зеленый цвет – нормальная работа;
- оранжевый цвет – низкий уровень УФ Излучения, необходима промывка чехлов УФ Ламп;
- красный – аварийно низкий уровень УФ Излучения, сильное загрязнение чехлов УФ Ламп, или выход из строя более 20% УФ Ламп.

Светодиод «Ресурс» имеет 2 состояния:

- зеленый цвет – нормальная работа;
- красный цвет – ресурс УФ Ламп достиг 10000 часов

### 1.2 Звуковой сигнал.

При сопровождении красного цвета «Ресурс» звуковым сигналом, уровень наработки достиг 12 тыс. часов – СРОЧНАЯ ЗАМЕНА УФ ЛАМП!

### 1.3 Выход «Неисправность»

Выход «Неисправность» представляет собой «сухой», нормально разомкнутый ключ, замыкающийся при красном цвете диода «УФ Датчик» или/и «Ресурс». Характеристики выхода: Напряжение до 250В, ток до 10А.

## 2. Настройка.

### 2.1 Калибровка

После каждой промывки и при запуске в эксплуатацию нового оборудования рекомендуется производить калибровку УФ Датчика следующим образом:

1. Убедиться, что Блок Обеззарраживания заполнен водой, обеспечить проток воды через Блок.
2. Запустить УФ Лампы, убедиться в исправной работе всех УФ Ламп.
3. Если сигнал «УФ Датчик» горит зеленым или оранжевым цветом, вращать регулятор «Калибровка УФ Датчика» ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, добиться смены цвета сигнала на красный. Далее
4. Вращать регулятор ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ. Достигнув момента перехода с оранжевого цвета на зеленый, повернуть регулятор ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ на четверть оборота.
5. Устройство откалибровано.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.58393/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>установки обеззараживания воды типа ОДВ, типов в ассортименте, согласно приложению № 1 на 1 листе.</p> <p><b>Иные сведения:</b> Декларация о соответствии без приложения недействительна.. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.</p>	<p>«Установки обеззараживания вод», ТУ 4859-001-98584079-2007 ;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.003-91 , "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997), "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>продукция, согласно приложению № 1, лист 1: Машины и оборудование для коммунального хозяйства: установки обеззараживания воды типа ОДВ: ОДВ-1ГСП, ОДВ-1,4ГСП, ОДВ-3ГСП, ОДВ-3,6ГСП, ОДВ-4,5ГСП, ОДВ-5,4ГСП, ОДВ-9ГСП, ОДВ-12ГСП, ОДВ-14,4ГСП, ОДВ-18ГСП, ОДВ-21,6ГСП, ОДВ-25,2ГСП, ОДВ-28,8ГСП, ОДВ-32,4ГСП, ОДВ-36ГСП, ОДВ-46,8ГСП, ОДВ-54ГСП, ОДВ-61,8ГСП, ОДВ-72ГСП, ОДВ-90ГСП, ОДВ-108ГСП, ОДВ-126ГСП, ОДВ-144ГСП, ОДВ-162ГСП, ОДВ-180ГСП, ОДВ-198ГСП, ОДВ-216ГСП, ОДВ-252ГСП, ОДВ-288ГСП, ОДВ-324ГСП, ОДВ-360ГСП, ОДВ-5-УЗ (ОДВ-2С-УЗ), ОДВ-7-УЗ (ОДВ-3С-УЗ), ОДВ-10-УЗ (ОДВ-4С-УЗ), ОДВ-15-УЗ (ОДВ-6С-УЗ), ОДВ-20-УЗ (ОДВ-8С-УЗ), ОДВ-30-УЗ (ОДВ-12С-УЗ), ОДВ-40-УЗ (ОДВ-16С-УЗ), ОДВ-50-УЗ (ОДВ-20С-УЗ), ОДВ-70-УЗ (ОДВ-30С-УЗ), ОДВ-100-УЗ (ОДВ-40С-УЗ), ОДВ-130-УЗ (ОДВ-50С-УЗ), ОДВ-150-УЗ (ОДВ-60С-УЗ), ОДВ-200А-УЗ (ОДВ-80СА-УЗ), ОДВ-100СА-УЗ, ОДВ-250А-УЗ (ОДВ-120СА-УЗ), ОДВ-300А-УЗ (ОДВ-150СА-УЗ), ОДВ-500А-УЗ (ОДВ-200СА-УЗ), ОДВ-600А-УЗ (ОДВ-250СА-УЗ), ОДВ-700А-УЗ (ОДВ-300СА-УЗ), ОДВ-1000А-УЗ (ОДВ-400СА-УЗ), ОДВ-1200А-УЗ (ОДВ-500СА-УЗ), ОДВ-1500А-УЗ (ОДВ-600СА-УЗ), ОДВ-2000А-УЗ (ОДВ-800СА-УЗ), ОДВ-5-0.2, ОДВ-5-0.5, ОДВ-5-1 (ОДВ-2С-0.5), ОДВ-5-1.5 (ОДВ-2С-0.7), ОДВ-5-2 (ОДВ-2С-1), ОДВ-5-3 (ОДВ-2С-1.5), ОДВ-5-4 (ОДВ-2С-1.7), ОДВ-5 (ОДВ-2С), ОДВ-7 (ОДВ-3С), ОДВ-10 (ОДВ-4С), ОДВ-15 (ОДВ-6С), ОДВ-20 (ОДВ-8С), ОДВ-30 (ОДВ-12С), ОДВ-40 (ОДВ-16С), ОДВ-50 (ОДВ-20С), ОДВ-70 (ОДВ-30С), ОДВ-60 (ОДВ-25С), ОДВ-100 (ОДВ-40С), ОДВ-130 (ОДВ-50С), ОДВ-150 (ОДВ-60С), ОДВ-200А (ОДВ-80СА), ОДВ-70СА, ОДВ-100СА, ОДВ-250А (ОДВ-120СА), ОДВ-300А (ОДВ-150СА), ОДВ-400А, ОДВ-500А (ОДВ-200СА), ОДВ-600А (ОДВ-250СА), ОДВ-700А (ОДВ-300СА), ОДВ-1000А (ОДВ-400СА), ОДВ-1200А (ОДВ-500СА), ОДВ-1500А (ОДВ-600СА), ОДВ-2000А (ОДВ-800СА), ОДВ-2500А, ОДВ-1000СА, ОДВ-5-0.5-М, ОДВ-5-1-М, ОДВ-5-1.5-М, ОДВ-5-2-М, ОДВ-5-3-М, ОДВ-5-4-М, ОДВ-5-М, ОДВ-7-М, ОДВ-10-М, ОДВ-15-М, ОДВ-20-М, ОДВ-30-М, ОДВ-40-М, ОДВ-50-М, ОДВ-70-М, ОДВ-100-М, ОДВ-130-М, ОДВ-150-М, ОДВ-2Л, ОДВ-3Л, ОДВ-4Л, ОДВ-6Л, ОДВ-8Л, ОДВ-12Л</p>	<p>«Установки обеззараживания вод», ТУ 4859-001-98584079-2007 ; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 , "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997), "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>,ОДВ-16Л, ОДВ-20Л, ОДВ-30Л, ОДВ-40Л, ОДВ-50Л, ОДВ-60ЛА, ОДВ-90ЛА, ОДВ-120ЛА, ОДВ-150ЛА, ОДВ-180ЛА, ОДВ-210ЛА, ОДВ-240ЛА, ОДВ-270ЛА, ОДВ-300ЛА, ОДВ-400ЛА, ОДВ-1000ЛА, ОДВ-2000ЛА, ОДВ-5000ЛА, ОДВ-4Г (ОДВ-4ГС), ОДВ-10Г (ОДВ-10ГС), ОДВ-14Г (ОДВ-14ГС) ,ОДВ-18Г (ОДВ-18ГС), ОДВ-23Г (ОДВ-23ГС), ОДВ-37Г (ОДВ-37ГС), ОДВ-40Г (ОДВ-40ГС), ОДВ-80Г (ОДВ-80ГС), ОДВ-120Г (ОДВ-120ГС), ОДВ-172Г (ОДВ-172ГС), ОДВ-280Г (ОДВ-280ГС), ОДВ-320Г (ОДВ-320ГС), ОДВ-600ГС, ОДВ-310ГС</p> <p><b>Иные сведения:</b> Декларация о соответствии без приложения недействительна., Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.</p>	



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ УФ-ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ", Место нахождения: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, городской поселок Федоровское, улица Почтовая, дом 25, Адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, городской поселок Федоровское, улица Почтовая, дом 25, ОГРН: 1124716000683, Номер телефона: +7 8005000728, Адрес электронной почты: uv-systems@mail.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РУДИ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ

**заявляет, что** Машины и оборудование для коммунального хозяйства;

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ УФ-ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ", Место нахождения: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, городской поселок Федоровское, улица Почтовая, дом 25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, городской поселок Федоровское, улица Почтовая, дом 25  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Установки обеззараживания вод», номер: ТУ 4859-001-98584079-2007; «Установки обеззараживания вод», номер: ТУ 4859-001-98584079-2007  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8543708000; 8543708000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принятая на основании протокола** К.АДТ/В0572 выдан 26.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00006 действителен до 06.09.2024 г.>"; К.АДТ/В0571 выдан 26.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055 ИЛ.00006 действителен до 06.09.2024 г.>"; К.АДТ/В0570 выдан 26.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055 ИЛ.00006 действителен до 06.09.2024 г.>"; Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997), "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний". Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997), "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2027  
включительно



(подпись)

М.П.

РУДИ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.RA02.B.58393/22  
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2022