



Установка для
обеззараживания воды
ультрафиолетовым
излучением
XENOZONE УФУ-50
(с датчиком УФ-излучения и блоком промывки)

Паспорт и руководство по эксплуатации



Технический паспорт и руководство по эксплуатации

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| 1. Общие сведения | 3 |
| 1.1. Сведения о производителе | 3 |
| 2. Технические характеристики | 4 |
| 2.1. Внешний вид и габаритные размеры XENOZONE УФУ-50 | 4 |
| 2.1. Комплектация установки УФУ-50 | 5 |
| 2.2. Технические характеристики | 5 |
| 2.3. Производительность установки | 6 |
| 2.4. Показатели надежности | 7 |
| 3. Шкаф управления..... | 8 |
| 3.1. Внешний вид передней панели шкафа управления УФУ-50..... | 8 |
| 3.2. Расположение устройств в шкафу управления | 9 |
| 3.3. Принципиальная электрическая схема..... | 11 |
| 3.4. Счетчик времени наработки | 12 |
| 3.5. Индикатор УФ-излучения..... | 12 |
| 4. Датчик интенсивности УФ-излучения | 17 |
| 4.1. Технические характеристики датчика УФ излучения ДИУФ 1..... | 17 |
| 4.2. Эксплуатационные параметры | 17 |
| 5. Блок химической промывки | 18 |
| 5.1. Технические характеристики насоса блока промывки | 18 |
| 6. Использование по назначению | 19 |
| 6.1. Условия эксплуатации | 19 |
| 6.2. Меры безопасности | 20 |
| 6.3. Общие указания по монтажу установки | 21 |
| 6.4. Подготовка установки к первому включению..... | 22 |
| 6.5. Основные неисправности и пути их устранения | 23 |
| 6.6. Техническое обслуживание установок УФУ | 23 |
| 7. Транспортировка и хранение | 31 |
| 8. Утилизация и требования безопасности при утилизации..... | 31 |
| 9. Гарантии изготовителя | 32 |
| 10. Комплект поставки..... | 33 |
| 11. Свидетельство о приемке | 33 |

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для подготовки персонала, занимающегося эксплуатацией установок для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением XENOZONE УФУ (далее установки XENOZONE УФУ), и состоит из технического описания конструкции и работы установок XENOZONE УФУ, указаний по их техническому обслуживанию в процессе эксплуатации, хранения, транспортирования, утилизации, монтажа и ремонта.

К эксплуатации и техническому обслуживанию установок XENOZONE УФУ допускается квалифицированный персонал, изучивший эксплуатационную документацию, в том числе настоящее руководство, устройство установки, действующие нормативные документы и инструкции, обученный и аттестованный в установленном порядке, прошедший инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.

1. Общие сведения

Установка XENOZONE УФУ предназначена для получения безопасной в эпидемическом отношении воды, очищенной от возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной и вирусной природы. Обеззараживающий эффект обеспечивается воздействием ультрафиолетового излучения бактерицидной области спектра (длина волны 254 нм).

Установки XENOZONE УФУ могут применяться автономно для обеззараживания воды в малых и индивидуальных системах коммунального водоснабжения и отдельно расположенных объектах, для обеззараживания природных вод, оборотной воды в бассейнах, очищенных сточных вод.

Комплектация установки XENOZONE УФУ:

- камера обеззараживания с ультрафиолетовыми лампами;
- электрический шкаф управления со счетчиком наработки времени;
- система измерения интенсивности УФ-излучения;
- блок химической промывки камеры обеззараживания.

Установка изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-001-18051127-2016

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию установки УФУ усовершенствования без отражения их в паспорте.

1.1. Сведения о производителе

Изготовитель: ООО Инженерно-технический центр «Комплексные исследования»

Юридический адрес: 108840, г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, д. 11, к. 1, пом. 1/400

Почтовый адрес: 108840 г. Москва, г. Троицк, а/я 1790

Тел./факс: +7 (495) 777-71-96, 850-13-15

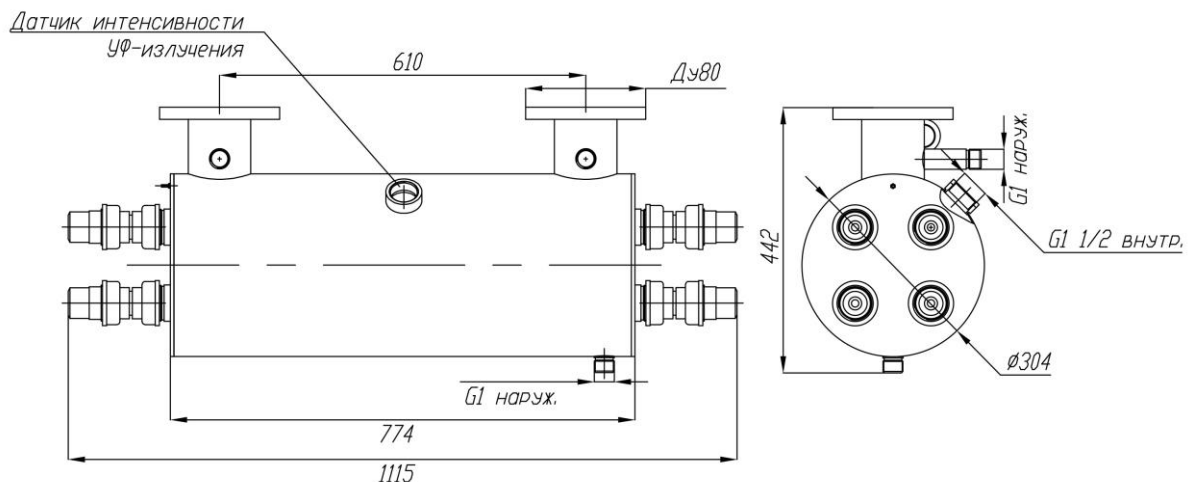
Сайт: www.xenozone.ru

Электронная почта: info@xenozone.ru

2. Технические характеристики

Корпус выполнен из коррозионноустойчивой стали марки 12Х18Н10Т.

2.1. Внешний вид и габаритные размеры XENOZONE УФУ-50



2.1. Комплектация установки УФУ-50

| Наименование | Количество | Примечание |
|--|------------|----------------------------------|
| Камера обеззараживания | 1 | |
| Шкаф управления | 1 | |
| Блок промывки | 1 | |
| Датчик УФ-излучения ДИУФ | 1 | Смонтирован на корпусе установке |
| Кольцевое резиновое уплотнение 38x3,6 | 8 | |
| Лампа 55 Вт | 4 | |
| Кварцевый чехол для УФ-ламп 55 Вт | 4 | |
| ЭПРА 55 Вт | 4 | |
| Центрирующее кольцо | 8 | |
| Концевое соединение ламп (ПВХ) | 8 | |
| Датчик температуры | 1 | опционально |
| Комплект УЗ-очистки (источник питания, головка УЗ) | 1 | опционально |

2.2. Технические характеристики

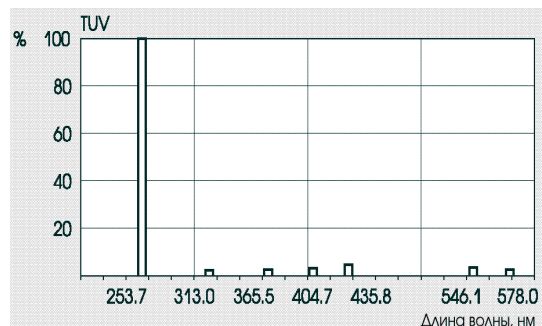
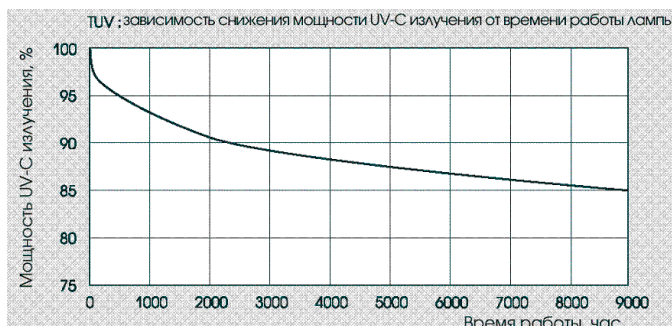
| Наименование параметра | УФУ-50 |
|---|-------------------------|
| Максимальная производительность по воде | 50 м3/час (см. табл. 1) |
| Напряжение питающей сети | 230 В |
| Тип лампы | LUV 55 T8 /TUV 55 |
| Потребляемая мощность одной лампы | 0.055 кВт ± 10% |
| Количество ламп | 4 шт. |
| Срок службы лампы | 9000 часов |
| Потребляемая мощность установки | 240 Вт |
| Температура обрабатываемой воды | +5...+45°C |
| Габаритные размеры | |
| - камера | 774xØ304мм |
| - шкаф питания | 500x400x200мм |
| Подсоединение | Ду80 |
| Масса (камеры обеззараживания /шкафа питания) | ≈ 28/16 кг |
| Счетчик наработки времени | В комплекте |
| Промывочный насос | в комплекте |
| Потребляемая мощность насоса | 350 Вт |

В установке XENOZONE УФУ применяются ртутные лампы низкого давления, генерирующие коротковолновое излучение (UVC), максимум интенсивности которого приходится на длину волны 253,7 нм (UVC), обладающего наибольшим бактерицидным эффектом.

Технические характеристики лампы

| Рабочее напряжение | Ток в лампе | Мощность UV-C излучения | Срок службы | Спад UV-C излучения после 8000 часов наработки |
|--------------------|-------------|-------------------------|-------------|--|
| 87 В | 0.8 А | 19 Вт | 9 000 ч | 15 % |

Размеры камеры и проток обрабатываемой воды устроены специальным образом для максимально эффективного поглощения УФ-излучения, однородности обработки и увеличения времени контакта с излучением.



2.3. Производительность установки

Точная производительность установки XENOZONE УФУ и обеспечиваемая при этом доза облучения зависят от показателей качества исходной воды, и могут быть рассчитаны на основании предоставленных заказчиком данных.

Ниже в таблице приведены расчетные данные по производительности установок XENOZONE УФУ в зависимости от различных типов воды, коэффициента ее пропускания на длине волны 254 нм и требуемой дозы облучения. Производительность указана с учетом спада интенсивности излучения УФ-ламп в конце срока службы, а также коэффициента, учитывающего загрязнение кварцевых чехлов в процессе эксплуатации.

Таблица 1

| Производительность установки, м3/час | | | |
|--|---|--|----|
| | Питьевая вода | Вода бассейнов | |
| Вода, очищенная с применением сорбционных методов очистки (коэффициент пропускания УФ излучения - 80%) | Вода, очищенная с применением мембранных методов очистки (коэффициент пропускания УФ излучения - 90%) | Вода бассейна после системы фильтрации (коэффициент пропускания УФ излучения 80-95%) | |
| Минимальная требуемая доза облучения (16 мДж/см ²) ¹ | 23 | 50* | 45 |
| Рекомендуемая доза облучения (25 мДж/см ²) | 15 | 37 | 29 |
| Доза облучения при неблагоприятной эпидемической ситуации (40 мДж/см ²) | 9 | 23 | 18 |

* Предельно допустимый расход обусловлен пропускной способностью подсоединительных патрубков.

¹ В соответствии с требованиями МУК 43.2030-05 Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением, МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды, МУ 2.1.2.694-98 Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов.

2.4. Показатели надежности

Назначенный срок службы – 10 лет.

Средний ресурс между капитальными ремонтами – не менее 3 лет.

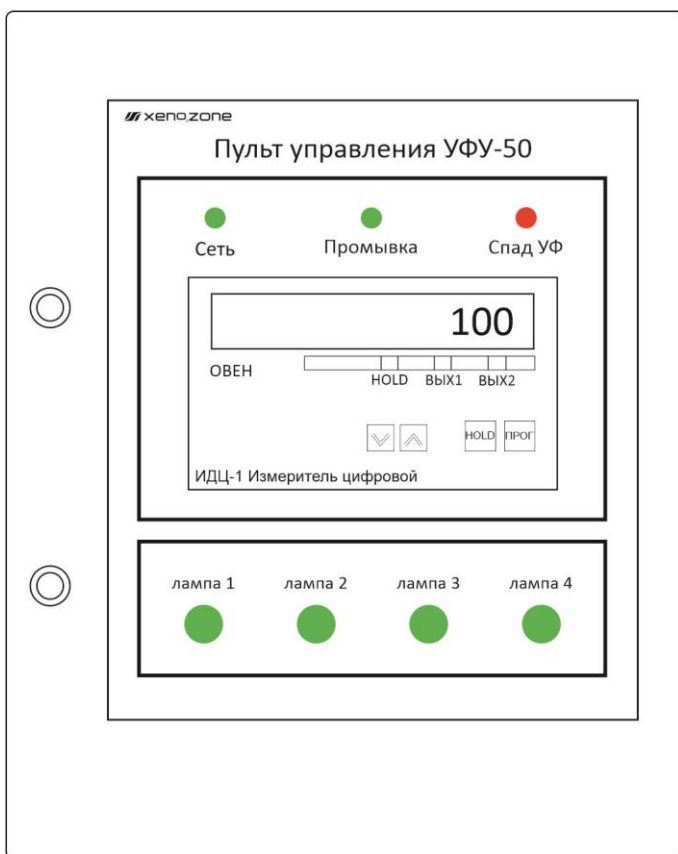
Наработка на отказ – не менее 8000 (12000) часов, в зависимости от типа используемых УФ-ламп.

Средняя наработка на отказ элементов гидродинамического тракта (исключая УФ-лампы) – не менее 40 000 часов.

Срок сохраняемости – не менее 1,5 лет.

3. Шкаф управления

3.1. Внешний вид передней панели шкафа управления УФУ-50



3.1.1. Назначение органов индикации на передней панели шкафа управления

Лампа **СЕТЬ** – индикация включения напряжения 230VAC

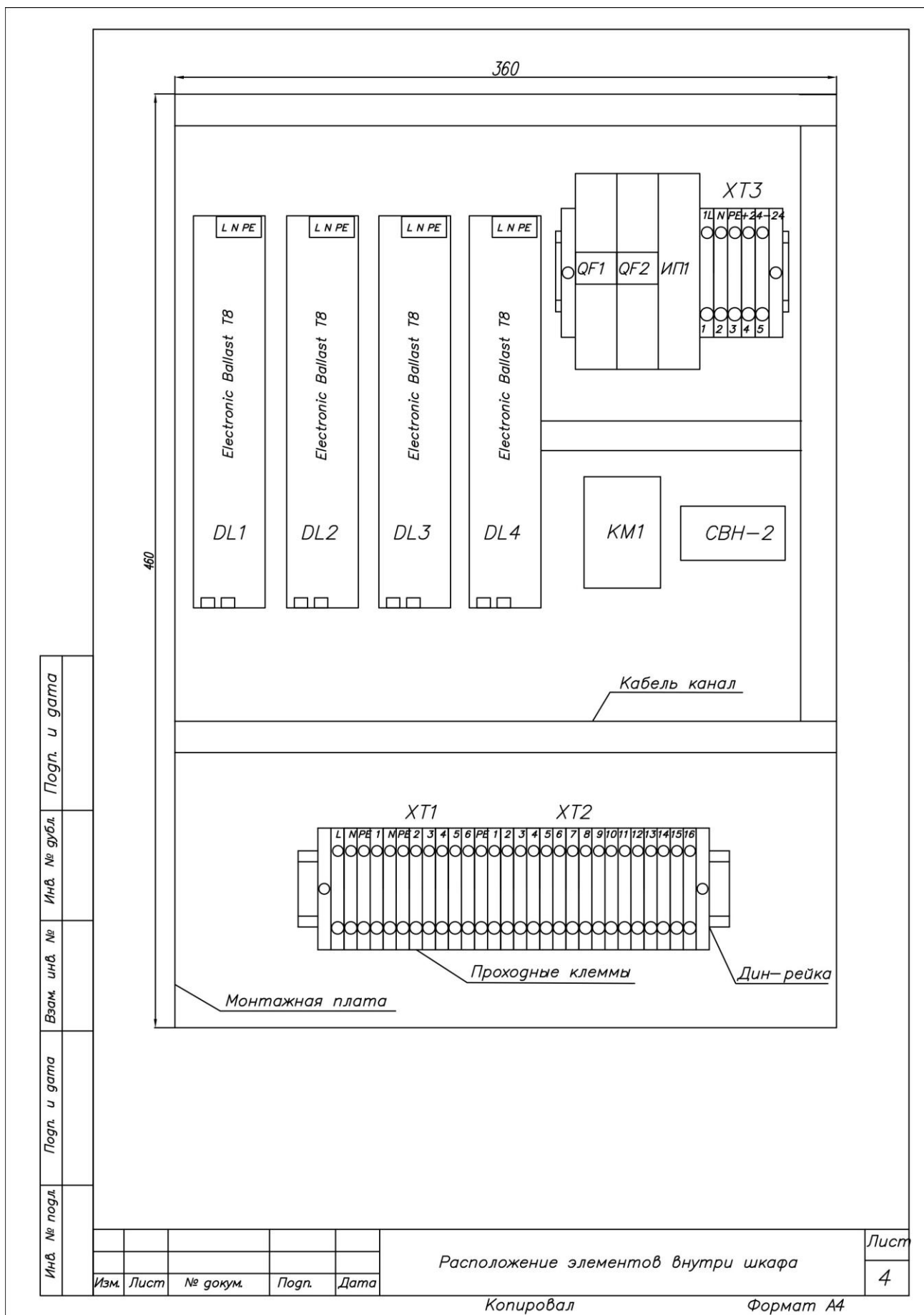
Лампа **ПРОМЫВКА** – индикация работы насоса промывки

Лампа 1 - 4 – индикация включения ультрафиолетовых ламп 1-4

Лампа **СПАД УФ** – предупреждение о спаде интенсивности излучения ультрафиолетовых ламп 1-4 ниже установленного порога

ИДЦ 1 – измеритель интенсивности излучения ультрафиолетовых ламп 1-4

3.2. Расположение устройств в шкафу управления



3.2.1. Назначение устройств внутри шкафа управления

Автоматический выключатель **QF1** – включение однофазного напряжения 230VAC

Автоматический выключатель **QF2** – включение насоса промывки M1

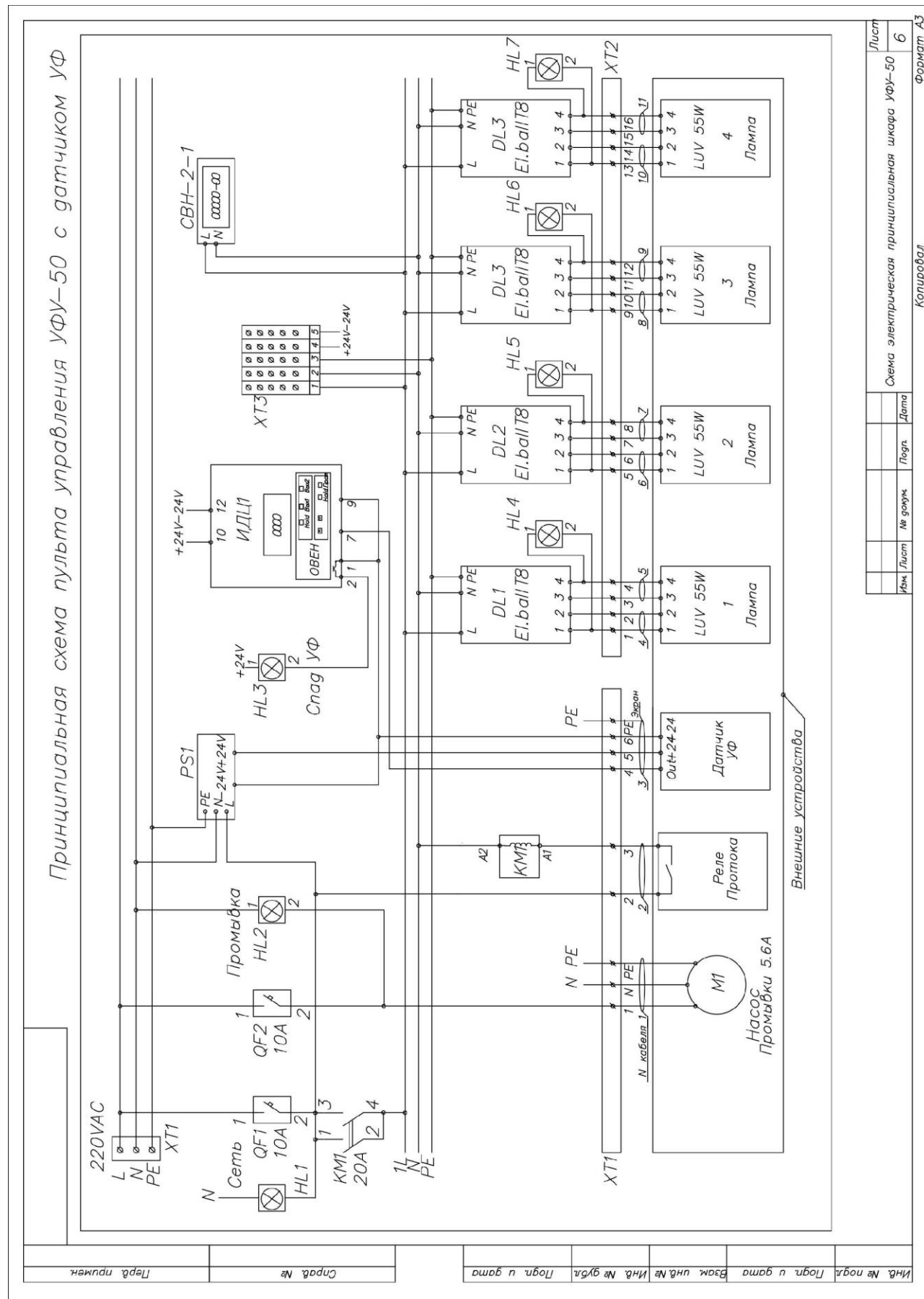
Модульный контактор **KM1** – включение всех устройств, кроме насоса промывки M1

И.П. – источник питания 230VAC/24DC, 1A

СВН-2 – счетчик времени наработки ультрафиолетовых ламп

DL1 – DL4 – электроннопусковой регулирующий аппарат

3.3. Принципиальная электрическая схема



3.4. Счетчик времени наработки

Предназначен для учета времени работы УФ ламп.



Счетчик ведет счет времени наработки с момента включения питания и до момента его выключения.

Основные технические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|---------------|
| Напряжение питания, В | от 7 до 34 |
| Емкость | 99999-59 |
| Формат предоставления времени | ЧЧЧЧЧ-ММ |
| Потребляемый ток (не более), мА | 1 |
| Дискретность сохранения времени наработки | 1 секунда |
| Срок службы (не менее), лет | 10 |
| Диапазон рабочих температур, град. С | от -30 до +55 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У2 |
| Габаритные размеры, мм | 65x45x15 |

ВНИМАНИЕ!!! После замены лампы необходимо внести значение счетчика УФ-лампы в журнал замены ламп.

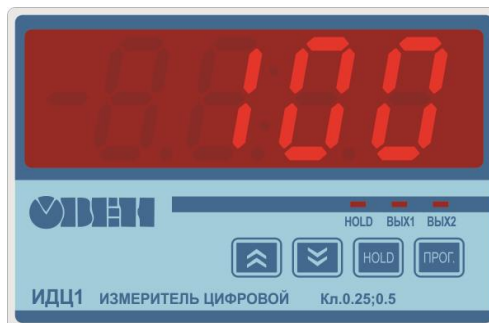
3.5. Индикатор УФ-излучения

Измеритель цифровой ИДЦ-1 предназначен для контроля за спадом УФ излучения ламп за счет загрязнения кварцевых чехлов или их ресурсного старения.

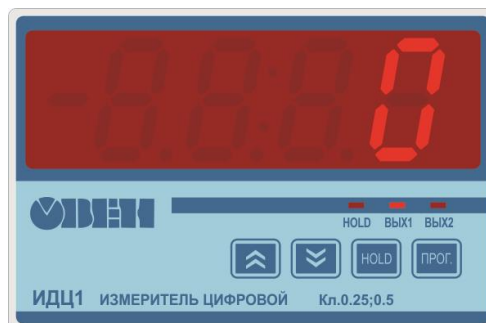


3.5.1. Описание работы

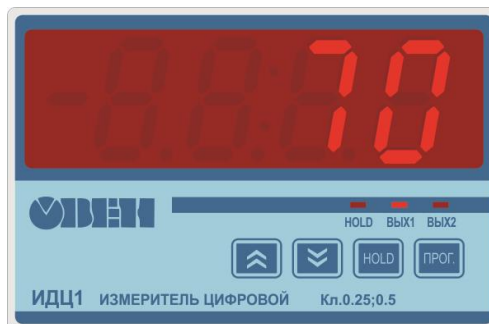
При максимальной интенсивности УФ излучения с чистыми лампами после заполнения установки «рабочей водой» Измеритель должен показывать значение 100 (процентов) или близкое к нему.



При выключенных УФ лампах Измеритель должен показывать значение 0 или близкое к нему.



При интенсивности излучения, меньшей, чем заданная пороговая (в данном примере 70% от максимальной) Измеритель должен выдавать дополнительный сигнал, свидетельствующий о необходимости промывки ламп. (На предыдущей картинке – индикатор «ВЫХ1»)



3.5.2. Первый пуск установки

В процессе первого запуска установки в эксплуатацию необходимо произвести установку начальных выводимых значений. Данная процедура описана ниже.

После установки начальных выводимых значений измеритель ИДЦ-1 будет работать в штатном режиме в соответствии с описанием.

3.5.3. Установка начальных выводимых значений

Установка начальных выводимых значений производится для установки/калибровки показаний выводимых на дисплее измерителя.

Примечание: Полная процедура программирования описана в руководстве по эксплуатации Измерителя ИДЦ-1 (проводится только по необходимости квалифицированными специалистами в соответствии с инструкцией производителя)

3.5.4. Назначение кнопок

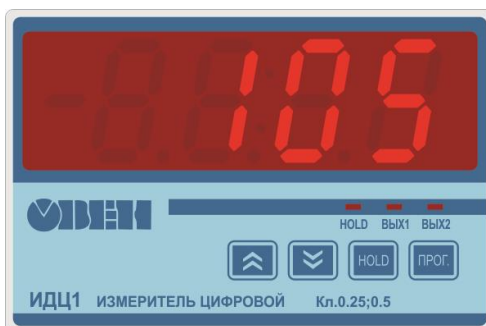
Движение по меню и изменение цифр осуществляется нажатием кнопок «Двойная стрелка вверх» и «Двойная стрелка вниз».

Подтверждение выбора опции – кнопка «ПРОГ»

Выход из режима программирования – автоматический через 20 секунд после последнего нажатия кнопок.

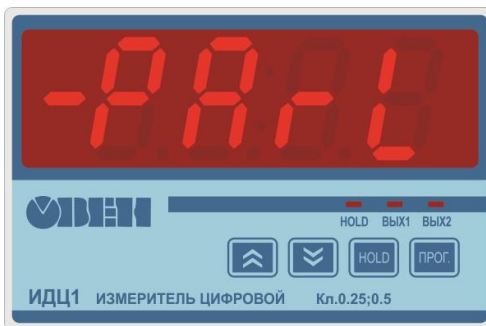
3.5.5. Порядок действий

- 1) Включите УФ установку в штатном режиме.
- 2) Через 5 минут (период полного выхода ламп в рабочий режим) запишите показания с дисплея измерителя (данные на картинке ниже приведены в качестве примера).

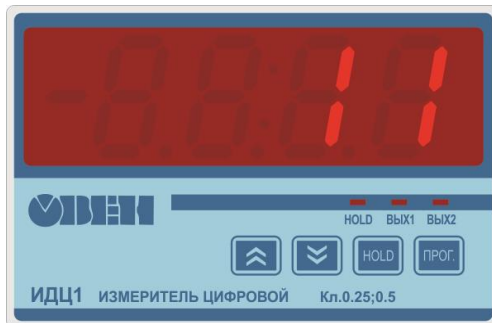


(например 105)

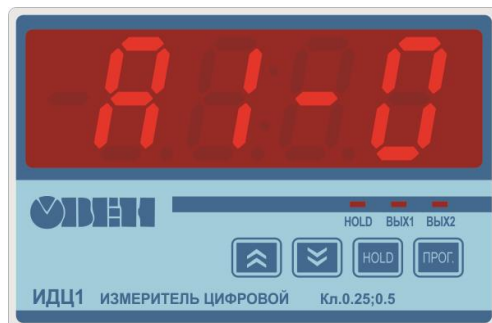
- 3) Если показания измерителя отличаются от 100, то перейдите к следующим действиям.
- 4) Для начала программирования необходимо нажать на кнопку «ПРОГ» и держать, пока на экране не появится надпись PArL



- 5) Нажимая на кнопки «Стрелка вверх» и «Стрелка вниз» (далее везде для изменения числовых значений и перемещений между пунктами меню), ввести пароль «11» и нажать (далее всегда при подтверждении выбора) кнопку «ПРОГ»



6) Появится пункт меню – R1-0.

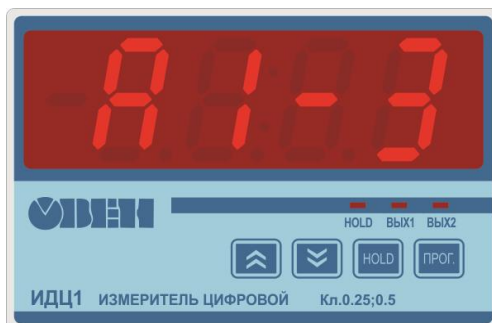


Этот пункт пропустить, нажав клавишу «Стрелка вниз».

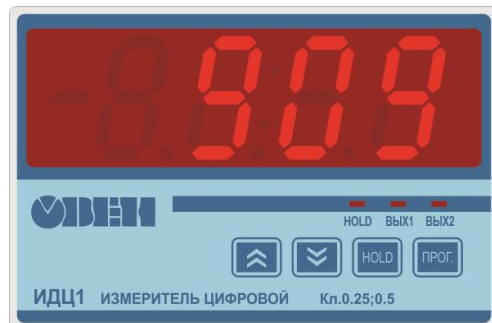
Появится пункт меню R1-1. Этот пункт пропустить, нажав клавишу «Стрелка вниз».

Появится пункт меню R1-2. Этот пункт пропустить, нажав клавишу «Стрелка вниз».

7) Появится пункт меню – R1-3: Установка верхнего значения диапазона выводимых значений.



Нажмите кнопку «ПРОГ». На дисплее появится предустановленное значение (установленное либо на заводе-изготовителе, либо в предыдущий раз при калибровке измерителя на объекте):



(значение 909 на картинке указано в качестве примера)

Поменяйте значение, используя кнопки «Стрелка вверх» и «Стрелка вниз», до необходимого.

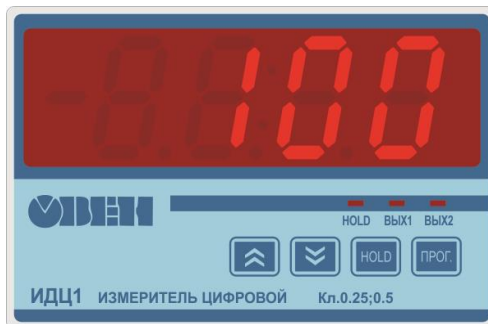
Необходимое значение рассчитывается по формуле:

НЕОБХОДИМОЕ_ЗНАЧЕНИЕ = ЗНАЧЕНИЕ_НА_ДИСПЛЕЕ x 100 / ПОКАЗАНИЯ_ДИСПЛЕЯ_из_п.2

Например: Необходимое значение = 909 *100/105 = 866.

После установки значение нажмите кнопку «ПРОГ».

Через 20 с Вы автоматически выйдете из режима программирования. При этом на дисплее должно появиться значение 100:



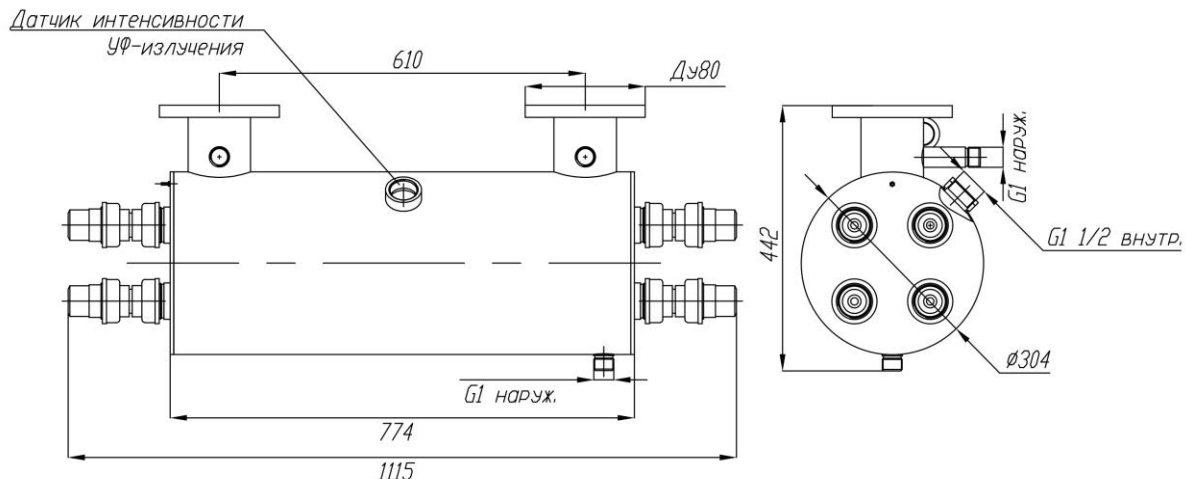
Справочно. Таблица предустановленных параметров:

| Параметр | Описание | Значение |
|----------|--|----------|
| R1-0 | Тип входного сигнала | 0-1 |
| R1-1 | Положение десятичной точки | 0 |
| R1-2 | Минимальное значение индицируемого диапазона | 0 |
| R1-3 | Верхнее значение диапазона индицируемых значений | |
| o1-1 | Тип логики для Выхода 1 | П |
| o1-2 | Нижняя уставка Выхода 1 | -5 |
| o1-3 | Верхняя уставка Выхода 1 | 70 |

4. Датчик интенсивности УФ-излучения

4.1. Технические характеристики датчика УФ излучения ДИУФ 1

УФ-датчик ДИУФ1 со встроенным усилителем служит для измерения и контроля интенсивности УФ излучения и размещен в корпусе УФ-установки.



Внешний вид датчика интенсивности УФ-излучения

УФ-датчик состоит из:



- корпус из ПВХ с габаритными размерами Ø40 x 92мм и посадочной резьбой G1"
- кварцевое окно апертурой 14мм, обеспечивающее телесный угол 70° и выдерживающее давление воды до 10бар.

4.2. Эксплуатационные параметры

Постоянное напряжение питания: макс. 24в

Выходной сигнал: 0-1В (0В = 0 вт/м²)

Диапазон чувствительности: 1В = 100вт/м²

5. Блок химической промывки

Предназначен для химической очистки кварцевых кожухов ультрафиолетовых ламп. Для промывки используется щавелевая кислота «ХЧ» (ГОСТ 22180-76 изм. 1,2).

5.1. Технические характеристики насоса блока промывки

| Технические характеристики | Единицы измерения | Параметр |
|---|-------------------|----------|
| Производительность | м3/ч | 3,5 |
| Напряжение | В | 230 |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,36 |
| Выходная мощность | кВт | 0,18 |
| Номинальный ток | А | 1,95 |
| Степень защиты корпуса | ИС | X4 |
| Скорость вращения двигателя | об/мин | 2840 |
| Максимальный уровень шума, не более | дБ (А) | 70 |
| Максимальная температура воды | °С | 40 (60) |
| Максимальное давление | бар | 2,5 |
| Диаметр входного отверстия (клееевое соединение) | мм | 50 |
| Диаметр выходного отверстия (клееевое соединение) | мм | 50 |
| Вес | кг | 6 |

6. Использование по назначению

6.1. Условия эксплуатации

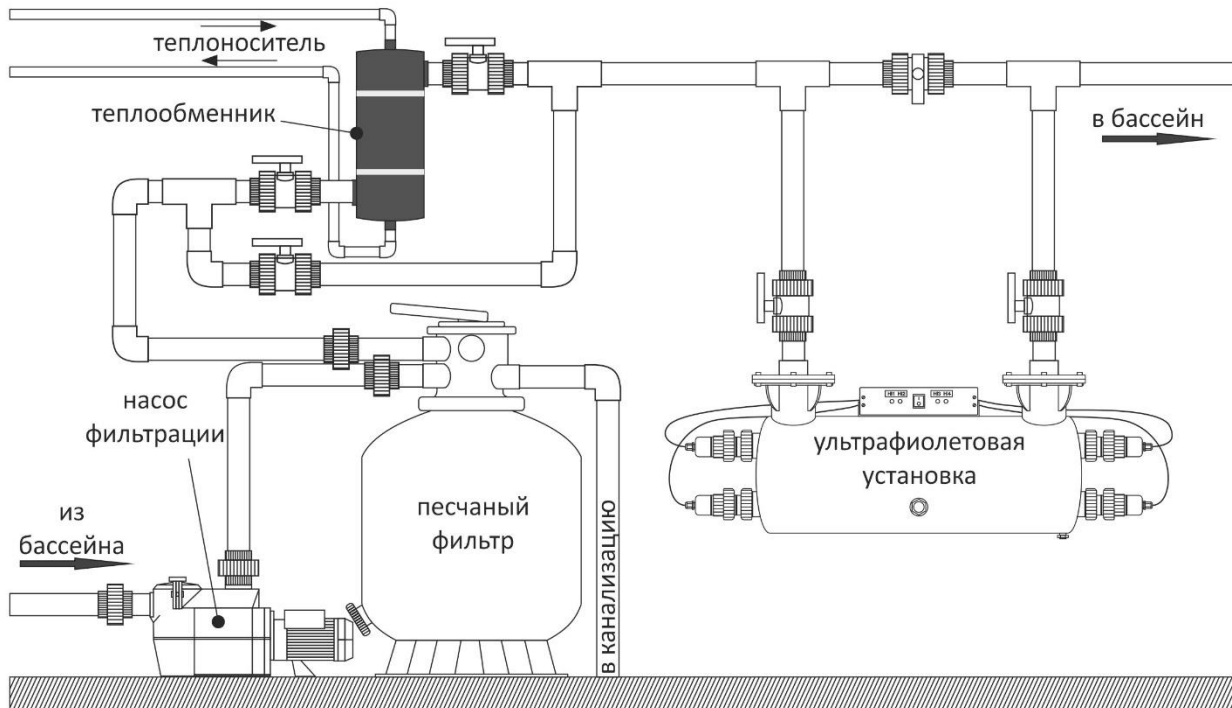
- Подготовка установки XENOZONE УФУ к работе, запуск в работу, остановка и обслуживание во время эксплуатации должны проводиться в совокупности с выполнением указаний соответствующих разделов руководства по эксплуатации.
- Запрещается эксплуатация оборудования при температуре воздуха ниже 0° С. Отключайте систему и сливайте воду из блоков, если возможно воздействие на систему температур ниже 0° С.
- Относительная влажность в техническом помещении не более 70% при температуре 25° С.
- Температура в техническом помещении должна быть от +5 до +30° С.
- В техническом помещении в случае использования переливной емкости с наличием хлорсодержащих реагентов эксплуатация оборудования в отсутствии приточной и вытяжной вентиляции запрещается. Приточная и вытяжная вентиляция должна обеспечивать пятикратный воздухообмен в час и снижение содержания хлорсодержащих компонентов в воздухе до уровня ПДК.
- Эксплуатация оборудования во время проведения ремонтно-строительных работ в техническом помещении запрещается в связи с попаданием большого количества строительной пыли в электронные блоки.
- Электропроводка должна обеспечивать бесперебойное питание 230В, 2А, 50Гц.
- Запрещается эксплуатация оборудования без заземления соответствующего ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей.
- Для защиты изделия во время запуска в работу и его эксплуатации необходимо предусмотреть комплект пускозащитного оборудования системы, который включает в себя:
 - защиту от поражения электрическим током (УЗО);
 - защиту от гидравлического удара;
 - защиту от пульсации давления;
 - защиту от превышения давления выше допустимого значения;
 - защиту от повышенной вибрации изделия;
 - защиту от попадания инородных тел во внутренние полости;
 - защиту от воздействия солнечных лучей, источников ультрафиолетового излучения (сварки) и озона.
- При наличии в системе поршневых, шестеренных насосов, дозирующих устройств и т.п., необходимо исключить возможность передачи пульсации давления и вибраций на изделие, так как это может вызвать усталостные трещины в корпусе изделия, что приведет к выходу изделия из строя.
- Защита от превышения давления должна обеспечиваться технологической схемой системы, в которой предусмотрена эксплуатация изделия.
- Запрещается проведение сварочных работ на корпусе изделия (приварка дополнительных опор для крепления и т.п.), а также использование корпуса изделия для заземления.
- В процессе эксплуатации изделия необходимо контролировать следующие параметры:
 - исправность УФ ламп;
 - время наработки ламп;

- расход воды через установку;
- Установку допускается включать только после заполнения ее водой. Не допускается оставлять установку включенной без протока воды более чем на 1 час.
- Не рекомендуется эксплуатация ламп со временем наработки более установленного в паспортах и (или) руководствах по эксплуатации установок.

6.2. Меры безопасности

- На всех этапах эксплуатации установки XENOZONE УФУ необходимо строго соблюдать меры безопасности, изложенные в данном подразделе.
- Монтаж, демонтаж, наладка и обслуживание должен производится квалифицированными специалистами, изучившими эксплуатационную документацию, устройство деталей, действующие нормативные документы и инструкции, обученные и аттестованные в установленном порядке, прошедшие инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, имеющими опыт работы по монтажу данного вида оборудования, а также группу по электробезопасности не ниже третей до 1000В.
- Установка должна питаться через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным начальным током срабатывания, не превышающим 30 мА.
- **ВНИМАНИЕ! При техническом обслуживании установки, монтаже и демонтаже УФ-ламп и кварцевых чехлов всегда отключайте электропитание.**
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ультрафиолетовое излучение является опасным для глаз и кожи. Не приводить в действие УФ-лампу вне устройства!**
- Запрещается использование установки УФУ не по назначению или эксплуатация установки с повреждениями корпуса.
- В ходе монтажа и осуществления пробных пусков оборудования, а также выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо обеспечить защиту глаз от возможного воздействия УФ-излучения (защитные очки).
- Не допускается выполнение технического обслуживания во время работы фильтровальной установки бассейна.
- Запрещается производить замену ламп и кварцевых чехлов в установке УФУ, находящейся под давлением.
- Запрещается повышать рабочее давление в камере обеззараживания выше установленных паспортом значений – 0,6 МПа (6 бар).
- Запрещается внесение изменений в конструкцию и осуществлять замену или ремонт компонентов установки УФУ без согласования с производителем.
- УФ-установки имеют в себе элементы из кварцевого стекла. Физическое воздействие на них может привести к разрушению этих элементов. Соблюдайте меры предосторожности при обращении с кварцевыми чехлами и УФ-лампами, используйте средства индивидуальной защиты (перчатки).
- При обращении с ртутными УФ-лампами следует соблюдать требования по безопасному обращению с приборами с ртутным заполнением.

6.3. Общие указания по монтажу установки



- Монтаж системы должен производится в соответствии с рекомендованными схемами, представленными в паспорте на оборудование. В ином случае возможно неправильное функционирование системы, а также ее поломка.
- Монтаж блоков системы производится в помещении с влажностью не более 70% при температуре 25° С.
- Техническое помещение, в котором монтируется оборудование, должно быть оснащено принудительной приточной и вытяжной вентиляцией. При работе системы без вентиляции, при повышенной влажности возможен выход оборудования из строя.
- Электропроводка должна обеспечивать бесперебойное питание 230В, 2А, 50Гц.
- При работе с холодной (ниже 10°С) обеззараживаемой водой возможна конденсация влаги на корпусах системы даже в сухих помещениях. При этом необходимо предусмотреть стекание конденсата, исключающее попадание на токоведущие элементы системы.
- Блоки установки крепить на стены, к полу или иные несущие конструкции. Крепление должно быть достаточно прочным – для веса с учетом заполняемой воды.
- Расположение блоков должно обеспечивать свободный доступ для обслуживания.
- Для обслуживания установки и замены ламп или кварцевых чехлов необходимо обеспечить свободное место с одной из сторон установки не менее 1 м.
- Шкаф управления и блоки питания заземляются через кабель с заземляющим проводником. Заземление камеры обеззараживания выполняется отдельным заземляющим проводом. Заземление должно соответствовать ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей.
- Управление включением УФ-ламп обеспечить через сухие контакты внешнего реле (230 В, 1 А) – смотри электрическую схему пульта управления (клещмы 2, 3). Рекомендуется использовать реле потока воды (в комплект не входит и приобретается отдельно).
- После монтажа подводящего и отводящего трубопроводов системы водоподготовки следует убедиться в отсутствии протечек в местах соединений. Резьбовые соединения уплотнять фумлентой или герметиками.

6.4. Подготовка установки к первому включению

Установка УФУ поставляется в собранном и готовом к подключению виде.

- 1) Смонтируйте установку и шкаф управления согласно схеме.
- 2) Подсоедините датчик УФ-излучения к корпусу установке, закрутив по резьбе. Резьбовое соединение уплотните фум-лентой или фум-нитью:



- 3) Подсоедините кабель к датчику УФ-излучения:



- 4) Подключите кабель управления в клеммы 2, 3 либо от реле протока (в комплект не входит), либо от иного реле управления, либо коротко замкните (без управления).
- 5) Подведите вводной кабель в щит управления.
- 6) Зафиксируйте концы вводного кабеля в соответствующих клеммах щита управления (см. принципиальную электрическую схему в разделе 3.3.).
- 7) Установка готова к эксплуатации!

6.5. Основные неисправности и пути их устранения

| Характеристики неисправности | Возможная причина неисправности | Способ устранения неисправности |
|---|---|--|
| Появление воды из лампового уплотнения | Недостаточное уплотнение кварцевого чехла | Заменить уплотнительные кольца, при необходимости заменить чехол в сборе |
| | Разрушение кварцевого чехла | Заменить кварцевый чехол. При необходимости заменить УФ лампу. |
| Снижение эффекта обеззараживания воды | Изменение значений физико-химических и микробиологических показателей качества воды, поступающей на обеззараживание, для которых была определена требуемая доза облучения | Уменьшить расход воды через установку |
| | Снижение интенсивности УФ излучения лампы из-за загрязнения кварцевого чехла | Очистить кварцевые чехлы ламп – химическим методом (промывкой установки) или механическим с помощью мягкой ветоши. |
| | Выработан ресурс ламп | Заменить лампы |
| Неисправность УФ датчика | Обрыв кабеля УФ датчика | Устранить обрыв кабеля |
| | Неисправность УФ датчика | Заменить датчик |
| Видна протечка среды из корпуса изделия | Рабочее давление в изделии больше максимально допустимого | Снизить давление до установленного рабочего значения |
| | Сквозная коррозия корпуса изделия | Демонтировать изделие. Установить и устранить причину коррозии. |

6.6. Техническое обслуживание установок УФУ

Комплекс работ по техническому обслуживанию выполняется персоналом, изучившим устройство и принцип работы установки.

В комплекс работ по техническому обслуживанию установок УФУ входит:

| Работы | Периодичность | Раздел настоящего руководства |
|---|--|-------------------------------|
| Замена УФ-ламп | УФУ-6/10/20/50 - через 9 000 часов УФУ-100/150/250/500 – через 12 000 часов | п. 6.5.1 |
| Замена кварцевых чехлов УФ-ламп | По необходимости – при механическом повреждении или помутнении стекла (устанавливается визуальным осмотром) | п. 6.5.2 |
| Замена резиновых уплотнений кварцевых чехлов | Через 1 год эксплуатации | п. 6.5.2 (п. 6 и 7) |
| Очистка кварцевых чехлов от отложений | В зависимости от состава воды, в среднем через 5-10 месяцев эксплуатации При наличии датчика интенсивности УФ-излучения – по сигналу датчика, при достижении пороговых значений | п. 6.5.3 |
| Осмотр и контроль основных узлов и уплотнений | ежеквартально | |
| Замена датчика интенсивности УФ-излучения (при наличии) | Через 7 лет эксплуатации | |

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ!

Загрязнение поверхности лампы приводит к снижению интенсивности УФ-излучения и ухудшению ее бактерицидных свойств – при обращении с УФ-лампами и кварцевыми чехлами используйте перчатки!

Механическое повреждение УФ-лампы может привести к разливу ртути – соблюдайте требования по безопасному обращению с приборами с ртутным заполнением!

Разрушение элементов из кварцевого стекла может привести к травмам и порезам – соблюдайте меры предосторожности и используйте средства индивидуальной защиты!

При извлечении УФ-лампы из установки будьте осторожны - лампа может быть горячей, работайте в перчатках!

6.6.1. Замена УФ-ламп

Замену УФ-ламп рекомендуется совмещать с заменой кольцевых резиновых уплотнений кварцевых чехлов - порядок действий при замене уплотнений указан в п. 4.6.2.

Раздел 1. Демонтаж отработанной УФ-лампы

1) Выведите установку из работы:

- Откройте кран байпаса;
- Закройте кран сначала на входном, а затем на выходном патрубке установки;
- Отключите питание установки, выключив переключатель QF1 внутри шкафа управления;

2) Ослабьте накидную гайку на гермовводе:



3) Отвинтите накидные гайки и снимите фиксирующие крышки на обоих концах лампы:



4) Отсоедините патроны с обеих концов лампы и аккуратно извлеките ее из корпуса установки:



5) Утилизируйте отработанную лампу в соответствии с установленными законом требованиями.

Раздел 2. Монтаж новой УФ-лампы

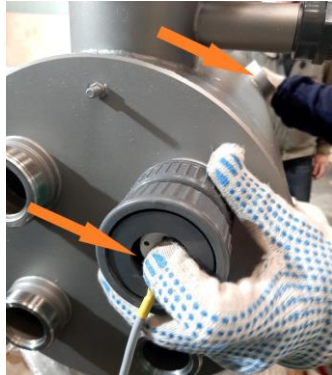
Лампа имеет ртутное заполнение, соблюдайте меры предосторожности!

Загрязнение поверхности лампы приводит к ухудшению ее бактерицидных свойств – при обращении с УФ-лампами используйте перчатки!

1) Освободите новую лампу от индивидуальной упаковки и аккуратно введите лампу внутрь кварцевого чехла.

Убедитесь в отсутствии воды и посторонних предметов внутри кварцевого чехла! При попадании воды на лампу возможен ее выход из строя при зажигании.

2) Соедините патрон с штырьковыми контактами сначала с одной стороны лампы, а затем со второй, поддерживая лампу с противоположной стороны:



3) Наденьте фиксирующие крышки, завинтите накидные гайки. Затяните накидную гайку гермоввода шнура питания:



4) Повторите последовательность действий, указанных в разделе 1 и 2 с остальными лампами, подлежащими замене.

- 5) Заполните установку водой, открыв кран сначала на выходном, а затем на входном патрубке установки. Закройте кран байпаса.
- 6) Включите питание установки, включив переключатель QF1 внутри шкафа управления.
- 7) Установка готова к работе!

6.6.2. Замена кварцевых чехлов

Раздел 1. Демонтаж отработанного чехла

- 1) Выведите установку из работы – см. п. 4.6.1., раздел 1
- 2) Опорожните установку, открыв сливной кран или отвернув заглушку в корпусе установки.
- 3) Демонтируйте УФ-лампу, согласно разделу 1.
- 4) Отвинтите накидные гайки с торцов установки:



- 5) Вставьте жесткую пластиковую трубу длиной около 1 м внутрь чехла в качестве направляющей. Рекомендуем использовать полипропиленовые (ПВХ) сантехнические трубы, которые не повредят кварцевое стекло.



- 6) Снимите кольцевые резиновые уплотнения с обеих сторон чехла и осторожно извлеките кварцевый чехол из корпуса установки вдоль направляющей трубы:

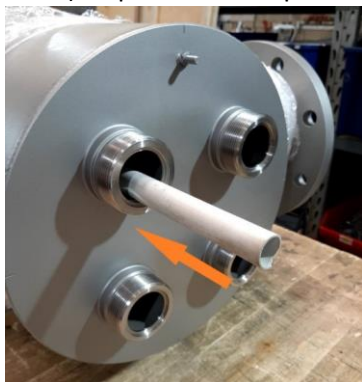


- 7) Извлеките из чехла пластиковые центрирующие кольца:



Раздел 2. Монтаж нового кварцевого чехла

- 1) Протяните направляющую трубу через посадочные отверстия для кварцевого чехла:



- 2) Освободите новый чехол от индивидуальной упаковки, открытым концом вставьте его в посадочное отверстие и протяните вдоль направляющей трубы до выхода из противоположного посадочного отверстия.



- 3) Выровняйте чехол, выдержав равное расстояние от посадочных отверстий. Наденьте на оба конца новые резиновые уплотнение (поставляются в комплекте с чехлами/лампами).



- 4) С обеих сторон чехла вставьте пластиковые центрирующие кольца (из старого чехла):



5) Установите и затяните накидные гайки на обеих концевых соединениях лампы:



- 6) Вытяните пластиковую трубу из кварцевого кожуха.
- 7) Закройте сливной кран или завинтите заглушку на корпусе установки.
- 8) Заполните установку водой, открыв кран сначала на выходном, а затем на входном патрубке установки. Закройте байпас.
- 9) Проверьте герметичность кварцевого чехла при рабочем давлении воды в установке. При появлении воды в местах уплотнения, подтяните пластиковые накидные гайки до устранения подтекания.



10) Проведите монтаж УФ-лампы согласно разделу 2.

6.6.3. Очистка кварцевых чехлов

На кварцевых чехлах УФ-ламп со временем могут откладываться минеральные отложения и взвеси, что приводит к уменьшению интенсивности ультрафиолетового излучения.

Периодически по мере необходимости производите очистку кварцевых чехлов. Частота этой операции зависит от состава воды, и для питьевой воды (воды бассейнов) как правило составляет один раз в 5-10 месяцев. В комплектациях с датчиком интенсивности УФ-излучения необходимость промывки устанавливается по сигналу датчика, при достижении пороговых значений.

6.6.3.1. Механическая очистка чехлов

Очистку можно выполнить с помощью ветоши и средства для удаления накипи. Во избежание появления царапин запрещается удалять загрязнения с помощью очистительного средства, содержащего абразивные частицы.

6.6.3.2. Химическая промывка чехлов

Химическая очистка чехлов осуществляется с помощью насоса промывки (поставляется опционально). В качестве промывного раствора используется щавелевая кислота «ХЧ» (ГОСТ 22180-76 изм. 1,2) в объеме 200 грамм на одну промывку. Время циркуляции раствора в камере обеззараживания – 2-3 ч.

Схема подключения блока промывки



Инструкция по промывке установки УФУ

- 1) Выведите установку из работы. Для этого:
 - отключить питание установки, выключив входной выключатель QF1 внутри шкафа управления;
 - открыть межфланцевую заслонку (1);
 - закрыть заслонки (2) и (3) на входном и выходном патрубках УФУ;
- 2) Откройте сливной шаровой кран (5) и слейте часть воды до нулевого значения давления по манометру (4), если это необходимо;
- 3) Открутите разъемное соединение (6) и засыпьте в промывной трубопровод моющее средство (щавелевая кислота ГОСТ 22180-76) из расчета 200г на одну промывку;
- 4) Закрутите плотно разъемное соединение (6);
- 5) Откройте промывочные шаровые краны (7) и (8). Приоткрыв межфланцевую задвижку (2), заполните промывной трубопровод и насос до давления не более 1 Бар. Заполнение насоса

- (9) проконтролируйте визуально через прозрачную крышку префильтра, после чего закройте заслонку (2);
- 6) Включите насос автоматом QF2 внутри шкафа питания УФУ. Давление в магистрали промывки не должно превышать 1 бар (избыток стравите при помощи шарового крана (5);
- 7) Промывайте установку в течение 3-х часов;
- 8) Выключите насос автоматом QF2;
- 9) Закройте шаровые краны (7,8) установки;
- 10) Опорожните установку, открыв кран (5). Для наилучшего выхода воды из установки откройте на 5 сек. разъемное соединение (6), если это необходимо;
- 11) Закройте кран (5) и заполните установку водой, повторив п.5, 6;
- 12) Промывайте установку в течение 15 мин, после чего повторите п. 9,10, 11;
- 13) Постепенно приоткрывая на 5-10 градусов задвижку (3), а затем задвижку (2), чтобы не допустить гидроудара, наполните корпус установки водой;
- 14) Закройте задвижку (1) и включите автомат QF1;
- 15) Установка готова к работе.

7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на принятом для перевозок транспорте.

Упакованное изделие хранят в закрытом, сухом складском помещении.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов – 7 или 9 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация и требования безопасности при утилизации

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

В процессе проведения работ и по утилизации изделий не допускается попадание загрязняющих веществ в почву, сточные воды и воздух. Материалы, загрязняющие окружающую среду, собираются, хранятся и транспортируются в надлежащих емкостях вплоть до осуществления утилизации в установленном порядке.

При утилизации изделий необходимо:

- опорожнить и очистить изделия от остатков рабочих сред;
- демонтировать изделия, изготовленные из нержавеющей стали, и отправить на переплавку;

Отслужившие лампы должны быть обезврежены и утилизированы в соответствии с постановлением Правительства РФ № 681 от 03.09.2010 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

9. Гарантии изготовителя

8.1. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки оборудования со склада Изготовителя. В течение указанных сроков Изготовитель обязуется своими силами и за свой счет отремонтировать или заменить вышедшее из строя оборудование.

8.2. Гарантийный срок на запасные части, замененные вне гарантийного срока на оборудование, составляет 3 месяца с даты их замены.

8.3. Гарантийное обслуживание осуществляется при наличии документов, подтверждающих происхождение изделия и приобретение его в период, заявленный для исполнения гарантийных обязательств (бухгалтерских документов, руководства по эксплуатации с отметкой о приемке), а также заводского шильда (таблички) с наименованием, серийным номером оборудования и датой его изготовления.

8.4. Вышедшее из строя оборудование принимается на экспертизу. Сроки проведения экспертизы – 2 недели с момента получения неисправного оборудования.

8.5. Прием неисправного оборудования на экспертизу, а также его отгрузка после гарантийного ремонта (или замены) производится на складе Изготовителя.

8.6. По результатам экспертизы выдается заключение о причинах неисправности. В случае признания случая гарантийным Изготовитель в течение 7 рабочих дней производит отгрузку Потребителю нового или отремонтированного оборудования.

8.7. Гарантийный срок продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.

8.8. Гарантийное обслуживание не включает в себя работы по демонтажу неисправного оборудования и монтажу нового или отремонтированного.

8.9. Изготовитель не несет ответственности за расходы, связанные с демонтажом неисправного оборудования, его доставкой для ремонта и отправкой Потребителю после ремонта/замены.

8.10. Гарантийное обслуживание не производится:

- По окончании гарантийного срока;
- При отсутствии документов, подтверждающих приобретение оборудования в период, заявленный для исполнения гарантийных обязательств или при невозможности однозначной идентификации изделия;
- При обнаружении на оборудовании или внутри него следов ударов, небрежного обращения, естественного износа, постороннего вмешательства (вскрытия), механических повреждений, самостоятельного изменения конструкции или внешнего вида;
- Если неисправность возникла вследствие невыполнения требований к сети электропитания, механического повреждения, стихийных бедствий, неправильного монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования, а также при использовании изделия не по назначению;
- Во всех перечисленных случаях Производитель оставляет за собой право требовать возмещения расходов, понесенных при диагностике, ремонте и обслуживании оборудования, исходя из действующего у нее прейскуранта.

8.11. Гарантия не распространяется на комплектующие, подлежащие износу и расходные материалы. Износ уплотнений (сальниковых и скользящих торцевых/механических) и обратных клапанов не является причиной рекламации.

8.12. Гарантия не распространяется на оборудование, отремонтированное не представителем Изготовителя или уполномоченным им лицом.

8.13. Гарантия не распространяется на какой-либо вытекающий или косвенный ущерб. Гарантия ни при каких условиях не дает право на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования приобретенного оборудования.

10.Комплект поставки

- 1) установка обеззараживания воды XENOZONE УФУ-50 с блоком промывки – 1 шт.;
- 2) Подставка для монтажа –1шт.;
- 3) фланец отв. часть 90 – 2шт.
- 4) Крепеж дюбель, саморез – 4 шт.

11.Свидетельство о приемке

Установка обеззараживания воды XENOZONE УФУ-_____, заводской номер №_____ соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска_____ 20___г.

Продавец_____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

ООО «Инженерно-технический центр «Комплексные исследования»

Тел./факс: (495) 7777-196, e-mail: info@xenozone.ru

www.xenozone.ru



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Комплексные исследования».

Основной государственный регистрационный номер: 1035009351541.

Место нахождения: 108840, Российская Федерация, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, корпус 1, помещение 1/400

Телефон: 89457777196, адрес электронной почты: info@xenopzone.ru

в лице Генерального директора Щекотова Евгения Юрьевича

заявляет, что

Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: установки для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением, модели: УФУ-6, УФУ-10, УФУ-20, УФУ-50, УФУ-100, УФУ-150, УФУ-250, УФУ-500

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-001-18051127-2016 «Установка для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Комплексные исследования».

Место нахождения: 108840, Российской Федерации, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, корпус 1, помещение 1/400

код ТИ ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принута на основании

протоколов испытаний №№ 033-03/12-ЦСТ, 034-03/12-ЦСТ, 035-03/12-ЦСТ от 01.03.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения согласно ТУ 28.29.12-001-18051127-2016. Срок службы указан в товаросопроводительной документации на продукцию и руководстве по эксплуатации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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": ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда».

Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; 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"

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2024 включительно.



Щекотов Евгений Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AM03.B.00654/19

Дата регистрации декларации о соответствии 14.03.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.06166/19

Серия RU № 0173405

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНИФАЙ ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, этаж 16
ОГРН 1157746634429
Телефон: +74959379300 Адрес электронной почты: reception-lighting@signify.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Signify Netherlands B.V.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven
Согласно приложению бланк №0682744, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Лампы люминесцентные двухшарковые (лампы ультрафиолетового излучения) торговой марки Philips, модели: (согласно приложению бланк №0682744, всего 40 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 402109, 402110 от 23.07.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190703-006/290 от 23.07.2019
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0682744, всего 3 позиции. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0682744, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2019 **ПО** 23.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гриценко Альмира Ахтамовна
(Ф.И.О.)

Доброва Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.06166/19

Серия RU № 0682744

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) TH ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|-------------------------|---|
| 8539490000 | Лампы люминесцентные двухшокольные (лампы ультрафиолетового излучения) с торговой маркой Philips, модели: TL 8W, TL-D 15W, TL-D 36W, TUV 4W, TUV 8W, TUV F17, TUV 25W, TL 60W/10-R, TL 80W/10-R, TL 100W/10-R, TUV 15W, TUV 25W, TUV 30W, TUV 36W, TUV 55W, TUV 75W, F71T12 UVA 100W, F71T12 UVA 100W-R, Actinic BL TL-K 40W/10-R, TL 20W/01, TL 40W/01, TL 100W/01, TL F72T12 100W/01, TL 120W/01, TL 20W/12, TL 40W/12, TL 100W/12, TUV TL-D 95W, Actinic BL TL 8W/10, Actinic BL TL-D 15W/10, MASTER Actinic BL TL-D 15W/10, Actinic BL TL-D 18W/10, Actinic BL TL-DK 36W/10, Actinic BL TL-DK Secura 36W/10, MASTER Actinic BL TL-D 18W/10, Actinic BL TL 40W/10, Actinic BL TL-K 40W/10-R, TL 140W/03, TL-D 36W, F40T12/BLACKLIGHT/48. |

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Signify Poland Sp | Польша, z.o.o., UL. Kossaka 150, 64-920 Pila, Poland |
| Signify industry (China) Co., Ltd. | Китай, No. 8 Min Tai Road Economy Development Zone Yizheng, Jiangsu Province, 211400, China |
| Signify Poland Bielsko Sp. | Польша, 43-300 Bielsko-Biala ul. Slowackiego 35, Poland |
| NARVA Lichtquellen GmbH + Co KG | Германия, Erzstraße 22, 09618 Brand-Erbisdorf |
| Signify France | Франция, 33 Rue de Verdun - CS60019, 92156 Suresnes Cedex, France |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ ИЕC 61195-2012 | "Лампы люминесцентные двухшокольные. Требования безопасности" | |
| ГОСТ ИЕC 61549-2012 | "Лампы различного назначения. Технические требования" | |
| ГОСТ ИЕC 62471-2013 | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Биценко Альмира Ахтамовна
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)