

6. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования и хранения Изделия соответствуют:

- 1) условия транспортирования - в части воздействия:
 - механических нагрузок - группе "С" по ГОСТ 23216-78;
 - климатических факторов - группе 2 ("С") по ГОСТ 15150-69;
- 2) условия хранения в части воздействия климатических факторов:
 - группе 1 ("Л") по ГОСТ 15150-69

7. Свидетельство о приемке

Изделие с заводским серийным номером, указанным в п.8 данного документа, признано годным к эксплуатации.

Сотрудник ОТК: _____

личная подпись _____

8. Серийный номер и дата продажи

8.1 Серийный номер

DI8TSP (RUS)
(заполняет изготовитель)

8.2 Дата продажи

21. 04. 2022 г.
(заполняет продавец)

М.П.

9. Контактная информация продавца

ООО «Элив Ватер Экспорт»

614002, г. Пермь, ул. Чернышевского, 15а оф.7

Тел. +7 800 551 90 71

Тел. техподдержки +7 (342) 225-05-67

**ИНСТРУКЦИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ,
СЧИТАЙ КОД И ПРОЙДИ ПО ССЫЛКЕ**



Аппарат по продаже питьевой воды «Живая вода. Фрост»



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт
Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт
Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт
Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт	Элев Ватер Экспорт



1. Общая информация

1.1. Действие данного паспорта распространяется на аппарат по продаже воды «Живая вода. Фрост», далее «Изделие».

1.2. Перед проверкой и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

2. Основные сведения об изделии

2.1. Изготовителем изделия является

ООО «Элив Ватер Экспорт», Россия, г. Пермь

2.2. Изделие используется для доочистки муниципальной городской воды и воды из скважин.

2.3. Питание системы осуществляется от источника однофазного переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц, также необходимо подключение к водопроводу и канализации.

2.4. Изделие соответствует требованиям безопасности российских ГОСТов: электрической, механической и пожарной безопасности – ГОСТ Р МЭК 60950, требованиям к допустимому уровню акустических шумов –ГОСТ 26329, эргономическим требованиям – ГОСТ Р50948, требованиям к уровню промышленных радиопомех – ГОСТ Р 51318.22, требованиям по устойчивости к электромагнитным помехам – ГОСТ Р 51318.24, требованиям к эмиссии гармонических составляющих тока - ГОСТ Р 51317.3.2-99, требованиям к колебаниям напряжения – ГОСТ Р 51317.3.3-99.

3. Основные технические данные

3.1 Основные характеристики системы

Корпус: металлический.

Система очистки: 8-10 ступеней

3.2 Производительность

Производительность по чистой воде: 1,5-2,5литра/мин.

(в зависимости от качества водопроводной воды и ее температуры в месте установки)

3.3 Габаритные размеры

Изделие Размер, мм	высота	ширина	глубина
ФРОСТ 200	2100	656	657
ФРОСТ 300	2100	700	700 (без козырька)
ФРОСТ 500	2100	900	900 (без козырька)

3.4 Окружающая среда

Температура окружающей среды:

Допустимый диапазон: -45°...+ 50°С

3.5 Электрические характеристики

Напряжение питания: 220-240 В

Потребление электроэнергии:

В режиме работы: 110 Вт/ч.

В режиме ожидания: 80Вт/ч.

В режиме обогрева: до 1100 Вт/ч

3.6 Требования к входящей воде

Источник воды для работы установки: водопроводная вода или вода из скважины

Давление на входе в установку: не менее 3 атм. (рекомендованное давление – 5 атм., но не более 8 атм.)

4. Комплектация поставки

№	Наименование	Количество (шт.)
1	Система очистки воды	1
3	Паспорт	1
4	Ключи, комплект	2
5	Комплект упаковки	1

5. Гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок на систему составляет 12 месяцев с момента продажи. В течение указанного срока изготовитель обязуется произвести замену вышедшего из строя узла.

5.2 Гарантийное обслуживание осуществляется на основании паспорта изделия и договора купли-продажи.

5.3 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;

- при нарушении правил эксплуатации при недопустимых для нормального функционирования модуля температурах окружающей среды, транспортирования и хранения;

При наступлении гарантийного случая Покупатель отправляет неисправный узел или неисправную деталь в ООО «Элив Ватер Экспорт» по адресу: 614000, г. Пермь, до терминала ТК, взамен Продавец отправляет Покупателю исправный узел или деталь за свой счет.