

МОДУЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОТЕЧКИ и КОНДЕНСАТА SWF5.1M

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Версия 2.0



декабрь - 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА	4
4. КОНТАКТЫ МОДУЛЯ SWF5.1M.....	5
5. MODBUS ПРОТОКОЛ.....	6
6. МОНТАЖ МОДУЛЯ.....	8
7. ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕНСОРОВ К МОДУЛЮ УПРАВЛЕНИЯ SWF5.1M	9
8. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10

1. Назначение устройства и область применения

Модуль SWF5.1M предназначен для обнаружения воды и неагрессивных водных растворов посредством чувствительных элементов: сенсорных кабелей SC, SCS, SCM, SCF, точечных сенсоров PSM, PSF и датчиков конденсата DPSM и DPSF в контролируемой области. Также модуль обеспечивает контроль целостности всех вышеперечисленных сенсорных элементов.

Комбинирование чувствительных элементов, подключаемых к блоку управления SWF5.1M, позволяет гибко конфигурировать модуль для контроля самых разнообразных объектов. За счет встроенного в устройство Modbus-интерфейса, реализованного на отдельном микропроцессоре, на основе данного модуля можно строить сети, включающие от 1 до 247 модулей. Все это позволяет контролировать объекты самой различной сложности от 1 помещения до целого здания, такие как:

- Серверные / ЦОД (центры обработки данных, дата-центры) / компьютерные комнаты: под фальшполом, вокруг оборудования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
- Инженерные коммуникации зданий
- Система потолочного охлаждения
- Системы автоматического увлажнения воздуха в помещениях
- Фанкойлы
- ИТП, ИБП
- Банковские ячейки, банкоматы и архивы
- Документация страховых организаций
- Серверы систем бронирования билетов
- Коммутаторы телефонных компаний
- Коммуникационное оборудование
- Трубы под подвесными потолками
- Операционные и помещения реанимации
- Помещения с важным оборудованием и данными
- Музеи, выставочные залы, библиотеки, архивы
- ЖКХ и тд

2. Технические характеристики

Питание	
Напряжение питания	24VDC ($\pm 10\%$) или 12VDC ($\pm 10\%$)*
Ток потребления в дежурном режиме	23 mA
Ток потребления в дежурном режиме	70 mA
Температура хранения	
Температура хранения	-10...+70 C
Температура эксплуатации	
Температура эксплуатации	0...+50 C
Влажность	
Влажность	0-80% без конденсата
Интерфейсы	
RS-485 интерфейс	протокол обмена Modbus RTU
Поддерживаемые скорости	9600 бод, 19200 бод, 38400 бод

Сенсорный кабель	
Максимальная длина подключаемого сенсорного кабеля	200 метров
Точность указания дистанции	±0,5м
Выход «затопление»	
	сухой (релейный) контакт макс. коммутируемые рабочие напряжение/ток 120VAC/1A 24 VDC/1A
Габаритные размеры	
Размеры блока управления	40 x 28 x 23 мм
Вес	23 г
Монтаж	Крепление с помощью саморезов к монтируемой поверхности с помощью монтажных «ушек», расположенных на корпусе устройства

* Требуемое питающее напряжение уточняйте при заказе

3. Особенности устройства

Модуль SWF5.1M состоит из двух микропроцессорных блоков. Основной микропроцессорный модуль осуществляет непрерывный опрос чувствительных элементов, подключенных к модулю, для контроля их целостности и обнаружения жидкости импульсным методом. Что позволяет чувствительным элементам длительной время находиться в контакте с обнаруженной жидкостью без повреждения. На втором микропроцессоре реализован интерфейс RS-485 с протоколом Modbus RTU, позволяющий организовывать на базе контроллера SWF5.1M сети до 247 модулей и обеспечивающий настройку параметров блока управления и информационный интерфейс для отображения параметров подключенного сенсора и параметров обнаруженного затопления.

Малые габариты модуля позволяют установить его практически в любом месте объекта, закрепив контроллер саморезами с помощью монтажных ушек, расположенных на корпусе модуля.

Благодаря тому, что к модулю одновременно можно подключать сенсорные элементы, как в виде кабеля, так и в виде точечного элемента, и в виде датчика конденсата, данная система позволяет очень гибко конфигурировать параметры на контролируемом объекте. Эти особенности позволяют с помощью 1 модуля одновременно выявлять как большую зону затопления, так и точечную зону в ограниченном пространстве. А так же диагностировать появление конденсата на ранней стадии, на таких объектах как фанкойл, воздухопровод, труба холодного водоснабжения и т.д. В результате, все это приводит к значительному снижению финансовых расходов и уменьшению трудозатрат на монтажные работы и увеличивает эффективность контроля в целом.

Все вышеперечисленные функции достигаются за счет выбора одного из 22 предустановленных диапазонов чувствительности, возможность установки задержки модуля в диапазоне от 1 до 255 секунд и возможности установки режима сработки реле.

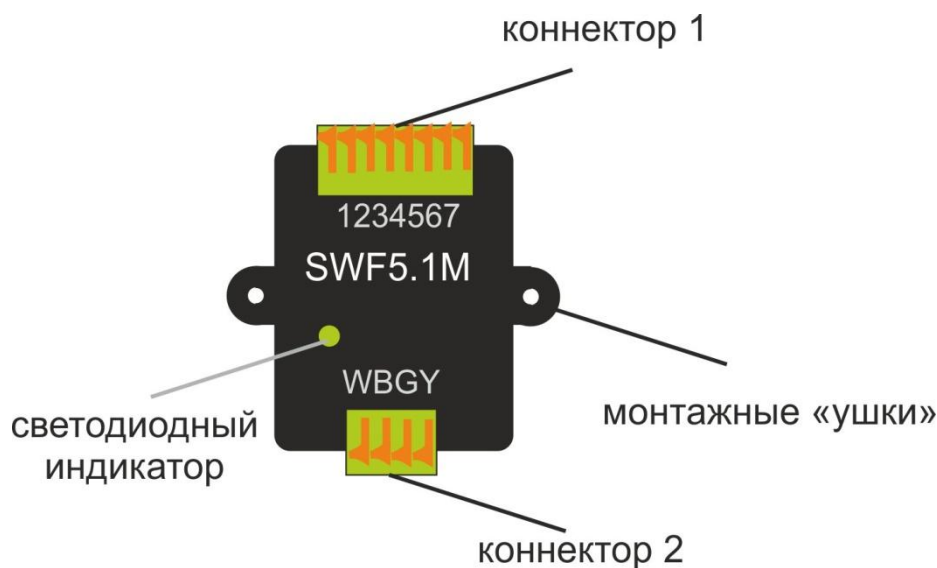
Например, в такой ситуации, как диагностика магистральной трубы с помощью чувствительного элемента при появлении на трубе конденсата, в настройках необходимо установить минимальную чувствительность и время

задержки порядка 10-15 секунд. Этого будет в большинстве случаев достаточно, чтобы капли конденсата стекли, не вызвав сработки кабельного элемента. И только в случае повреждения трубы, когда поступление жидкости станет постоянным, модуль выдаст сообщение об аварии.

Два режима сработки реле позволяют обеспечить различный уровень контроля за протечкой жидкости:

1. Нормальный режим работы реле удобно использовать, если модуль используется для мониторинга за протечками на объекте. В этом режиме при затоплении чувствительного элемента это событие будет отражено в конфиге Modbus и одновременно сработает реле. Как только чувствительный элемент окажется сухим, соответствующий флаг в конфиге Modbus будет снят и реле переключится в исходное состояние.
2. В режиме удержания в случае сработки чувствительного элемента на затопление в конфиге Modbus будет установлен соответствующий флаг и включится реле. Модуль прекратит дальнейший опрос чувствительного элемента. Перевести модуль в рабочее состояние можно только подав соответствующую команду через Modbus-интерфейс.

4. Контакты модуля SWF5.1M



Коннектор 1*	
1	Источник питающего напряжения
2	Источник питающего напряжения
3	Нормально-открытый контакт реле
4	Перекидной контакт реле
5	Нормально-закрытый контакт реле
6	A RS-485
7	B RS-485

Коннектор 2*: выводы для подключения чувствительных элементов	
W	Белая жила
B	Коричневая жила
G	Зеленая жила
Y	Желтая жила
Светодиодный индикатор отображает 3 состояния	
Непрерывно горит зеленый	индицирует включение питания и нормальное состояние модуля
Моргающий зеленый	режим диагностики
Моргающий красный	индикация повреждения сенсорного элемента
Красный непрерывный	обнаружение затопления

***Для подключения к коннекторам рекомендуется использовать провод сечением 1 кв.мм, кончик провода зачистить на длину 11 мм.**

5. MODBUS протокол

5.1.1. Интерфейс

Модуль SWF5.1M имеет последовательный интерфейс RS485, поддерживающий протокол верхнего уровня Modbus с форматом пакета RTU в полном соответствии с документом «Modbus over Serial Line Specification & Implementation Guide V1.0», поддерживающий скорости передачи данных 9600бод/с, 19200бод/с и 38400бод/с в формате 8 бит данные, 1 стоповый бит, контроль четности не поддерживается. По умолчанию в модуле установлена скорость 9600 бод/с/ Для изменения скорости интерфейса необходимо воспользоваться 6-функцией Modbus-протокола (см.описание команд).

5.1.2. Адреса устройств Modbus

Модуль поддерживает команды Modbus в полном соответствии с синтаксисе запроса и ответа, определенном в документе «Modbus Application Protocol Specification v1.1a», за исключением широковещательных запросов. Адрес устройства может быть от 1 до 247. По умолчанию установлен адрес устройства №1. Для изменения адреса устройства необходимо воспользоваться 6-функцией Modbus-протокола (см.описание команд).

5.1.3. Команды

Модуль поддерживает следующие функции:

- 04h (Read Input Register) – чтение регистров
- 06h (Write Single Register) – запись регистров

5.2. Описание функций протокола Modbus RTU для модуля SWF5.1M

5.2.1. Функция 04h

Для получения данных от модуля используется функция 04h. В соответствии со спецификацией Modbus-интерфейса регистр с номером 30001 соответствует 0-му адресу, регистр с номером 30002 соответствует 1-му адресу и т.д

Пакет запроса	Пакет ответа
Адрес устройства (1 байт)	номер устройства (1 байт)
04(функциональный код) (1 байт)	04(функциональный код) (1 байт)
Стартовый регистр (2 байта)	Количество байт (1 байт)
Количество регистров (2 байта)	Значение 1-ого регистра (2 байта)
Контрольная сумма CRC (2 байта)	Значение 2-ого регистра (2 байта)
	...
	Контрольная сумма CRC (2 байта)

Входные регистры

слово	регистр	описание	единицы	диапазон
	30001	Чувствительность	-	1-22
	30002	Время задержки сработки	секунд	1-255
	30003	Режим работы модуля при затоплении	бит	0=нормальный режим, 1= режим удержания
	30004	Статус	бит	См.таблицу
	30005	Адрес устройства	бит	1-247
	30006	Скорость интерфейса 1-9600 бод/с 2-19200 бод/с 3-38400 бод/с	бит	1, 2, 3

Флаги статус регистра 30005

Бит	Значение
0	1=кабель затоплен
1	1=кабель в обрыве
2	1=идет диагностика
3-15	Биты не используются

Флаги статус регистра 30003

Бит	Значение
0	1=режим удержания * 0=обычный режим**

*При установки режима удержания модуль фиксирует факт затопления. Для сброса модуля необходимо с помощью 6-функции Modbus-интерфейса подать команду сброса.

** В обычном режиме работы модуля в случае обнаружения затопления модуль индицирует затопление пока кабель затоплен. После осушения кабеля модуль пересбрасывается автоматически.

5.2.2. Функция 06h Запись одиночного регистра

Используется для записи в модуль сопротивление 1 метра подключенного кабеля в МОм.

Пакет запроса	Пакет ответа
Адрес устройства (1 байт)	номер устройства (1 байт)
06(функциональный код) (1 байт)	06(функциональный код) (1 байт)
Адрес регистра (2 байта)	Адрес регистра (2 байта)
Значение байта (2 байта)	Значение регистра (2 байта)
Контрольная сумма CRC (2 байта)	Контрольная сумма CRC (2 байта)

Регистры записи

регистр	описание	единицы	диапазон
40001	Чувствительность	-	1-22
40002	Время задержки сработки	Сек	1-255
40003	Режим работы модуля при затоплении Бит 0 значение 0: обычный режим работы Бит 0 значение 1: режим удержания	бит	0, 1
40004	Адрес устройства	бит	1-247
40005	Скорость интерфейса 1-9600 бод/с 2-19200 бод/с 3-38400 бод/с	бит	1, 2, 3
40006	Команда принятия изменений	Бит	84 (54h)
40007	Команда сброса модуля в режиме удержания	Бит	77(4Dh)

Внимание! Параметры, вводимые после функции 06h автоматически отображаются в соответствующих пунктах функции 04h. Для того, чтобы изменения вступили в силу необходимо с помощью функции 40006 подать команду для сохранения изменений.

5.3. Сообщения об ошибках

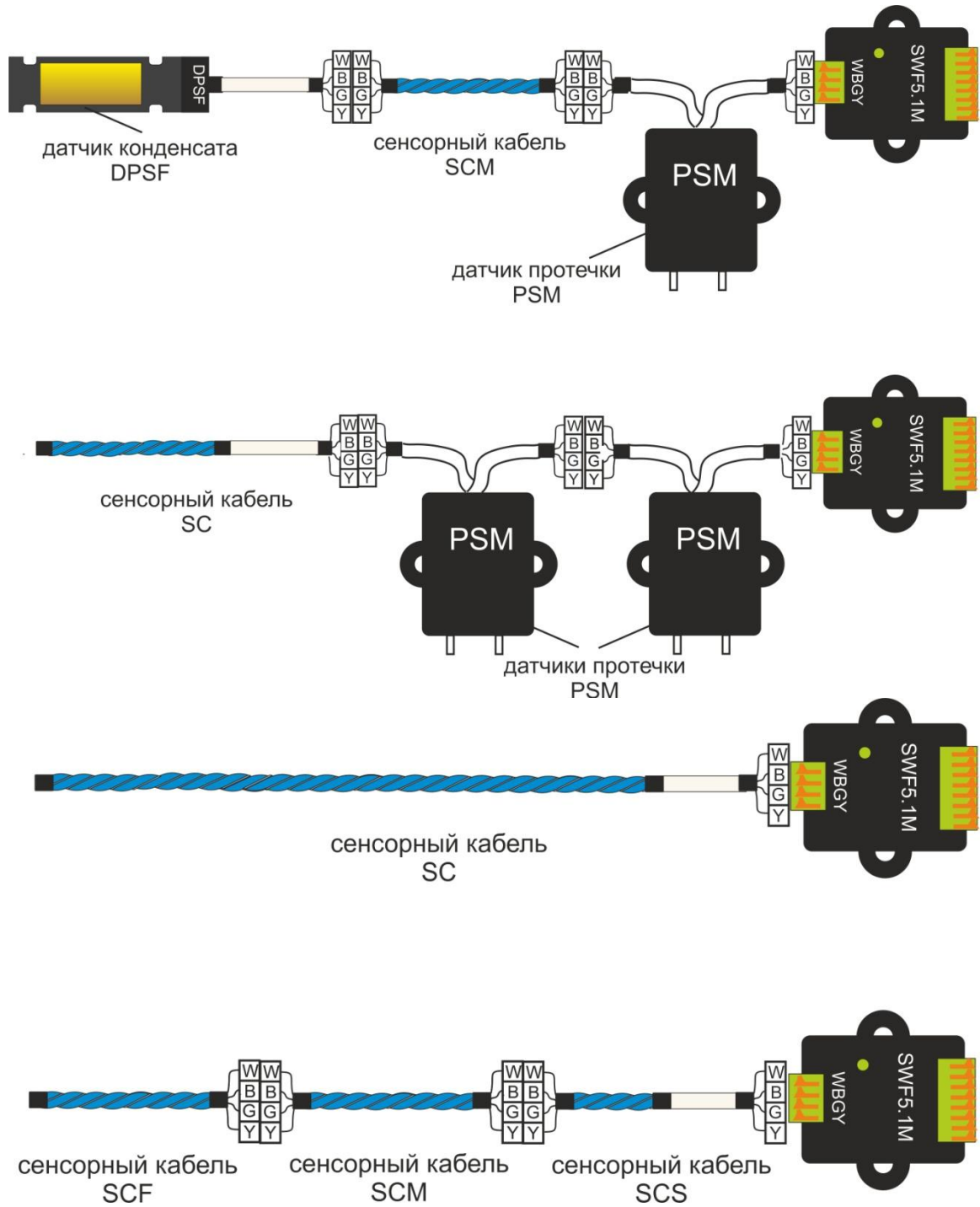
Модуль SWF5.1M поддерживает сообщения о возникших ошибках.

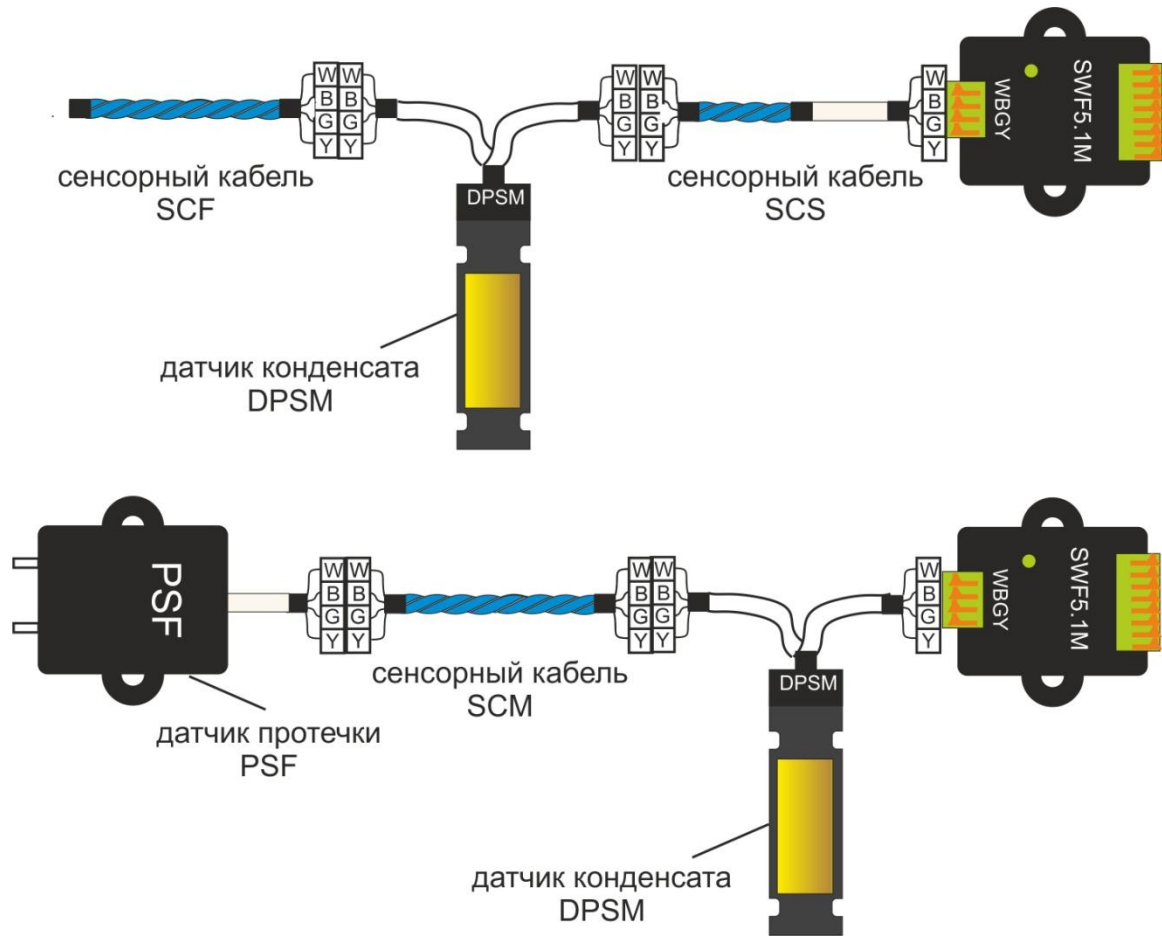
Код ошибки	название	Описание
01	Ошибка функции	Функциональный код не поддерживается
02	Ошибка адреса данных	Запрашивается несуществующий адрес регистра
03	Ошибка значения данных	Запрашивается недопустимое количество регистров

6. Монтаж модуля

Модуль SWF5.1M монтируется на поверхность за монтажные «ушки».

7. Варианты подключения сенсоров к модулю управления SWF5.1M





8. Гарантийное обслуживание

12 месяцев с момента получения продукции.

Предупреждение

Устройство предназначено для интеграции в промышленную систему управления, разработанную и собранную Покупателем. Производитель не несет ответственности как за слаженную работу всей системы в целом, так и за включение устройства в общую систему Покупателя и корректность подсоединения устройства. В обязанности Покупателя входит обеспечение соблюдения норм и правил техники безопасности, грамотный подбор других компонентов системы, правильное подключение и настройка всех элементов системы, включая программное обеспечение. Производитель обязан предоставить исчерпывающую информацию о правильности настроек, схемы подключения, технические особенности и характеристики производимых устройств. Производитель не несет ответственности за качество, правильность выбора, корректность установки устройств, не производимых им. Желательно оснастить систему кнопкой аварийной остановки. Для работы с данным оборудованием требуется квалифицированный специалист.

Настоящие гарантийные обязательства не распространяются:

- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие применения не по назначению; неосторожного и/или небрежного использования (включая перегрузку), приведшего к повреждениям; модификации, вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом); нарушения правил установки и эксплуатации, и/или хранения, и/или транспортировки, указанным в руководстве по эксплуатации.
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие подключения к неправильному источнику питания.
- На товары, эксплуатирующиеся с неустраненными недостатками.
- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как действия третьих лиц, явления природы и стихийные бедствия, домашние и дикие животные, насекомые, попадание внутрь посторонних предметов и жидкостей.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации и в результате естественного износа.

В случае выявления дефекта, Покупатель обязан предоставить Продавцу письменное уведомление с четким описанием обстоятельств возникновения дефекта. Если существуют опасения, что дефект Продукции может в дальнейшем стать причиной ущерба, Покупатель обязан незамедлительно прекратить использование Продукции и без промедлений информировать Продавца о выявленном дефекте. Если после предоставления Покупателем уведомления о дефекте, выяснится, что дефект отсутствует, Продавец имеет право на компенсацию работ и других затрат, связанных с обработкой уведомления о дефекте.