



**ШИФРОВАЛЬНОЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКОЕ) СРЕДСТВО  
ЗАЩИТЫ ФИСКАЛЬНЫХ ДАННЫХ ФИСКАЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ «ФН-1»  
ИСПОЛНЕНИЕ 2**

Паспорт ИПФШ 467756.007-01ПС

**1 Общие сведения об изделии**

1.1. Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1» исполнение 2 ИПФШ.467756.007-01 (далее – ФН) является программно-аппаратным средством криптографической защиты фискальных данных (СКЗФД) и предназначено для обеспечения противодействия угрозам безопасности информации (фискальных данных) в составе контрольно-кассовой техники (далее – ККТ).

- 1.2. Фискальный накопитель:
  - сертифицирован в Системе сертификации РОСС RU .0001.030001;
  - допущен ФЭС России к эксплуатации в составе ККТ в установленном порядке.
- 1.3. ФН осуществляет проверку фискального признака, сформированного средствами формирования фискального признака:  
ПАК «АК-сервер» версия 2.0 в составе согласно Форумлары ИПФШ.467759.002-01ФО.

1.4. Фискальный признак, сформированный ФН, может быть проверен средствами проверки фискального признака:  
ПАК «АК-сервер» версия 2.0 в составе согласно Форумлары ИПФШ.467759.002-01ФО.

1.5. Наименование поставляемого изделия: «Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1» исполнение 2 ИПФШ.467756.007-01».

1.6. Версия программного обеспечения управляющего микроконтроллера ФН – FN v.01.

**2. Порядок ввода в эксплуатацию**

2.1. Ввод ФН в эксплуатацию (активация ФН) в составе ККТ, эксплуатация ФН в составе ККТ, снятие и замена ФН должны производиться в соответствии с инструкцией по установке ФН, входящей в состав документации ККТ, в которой будет функционировать ФН.

2.2. Ввод ФН в эксплуатацию осуществляется однократно и должен сопровождаться проверкой корректности формирования значения фискального признака отчета о регистрации или отчета об изменении параметров регистрации в связи с заменой фискального накопителя (далее - контрольного документа).

Проверка достоверности реквизитов контрольного документа осуществляется с использованием информационной системы проверки значения ФП. Доступ к информационной системе проверки значения ФП осуществляется через информационный ресурс ФНС России, размещенный в сети Интернет.

Результат проверки достоверности реквизитов контрольного документа должен быть указан в акте ввода ФН в эксплуатацию.

Датой ввода ФН в эксплуатацию считается дата формирования ФН корректного фискального признака контрольного документа.

По завершении ввода ФН в эксплуатацию должен быть составлен акт ввода ФН в эксплуатацию по форме, приведенной в разделе 6 настоящего паспорта.

**3. Основные технические данные**

3.1. ФН является программно-аппаратным шифровальным (криптографическим) средством, реализующим алгоритмы криптографического преобразования информации и обеспечивающим:

- противодействие угрозам безопасности информации (фискальных данных);
- приём от ККТ данных активации;
- шифрование фискальных документов, передаваемых оператору фискальных данных в электронной форме, и расшифровывание полученного от оператора фискальных данных подтверждения оператора;

- формирование фискального признака документов, имеющего длину не более 10 шифр, с использованием ключа фискального признака документов (далее ключ документов), а также формирование фискального признака сообщений и проверку фискального признака подтверждения, используя ключ фискального признака сообщений (далее ключ сообщений);

- аутентификацию и проверку достоверности подтверждений оператора, защищенных фискальным признаком подтверждения;
- однократную запись в своей памяти регистрационного номера ККТ и идентификационного номера налогоплательщика пользователя;
- многократную запись в своей памяти информации об операторах фискальных данных и иных сведениях, введенных в ККТ при формировании отчета о регистрации;
- некорректируемую запись в своей памяти фискальных данных и энергонезависимое хранение этих фискальных данных в течение не менее пяти лет и возможности считывания фискальных данных, записанных в своей памяти и подлежащих хранению в течение пяти лет с момента окончания его эксплуатации, в течение указанного срока;

- формирование фискального признака для каждого фискального документа с увеличением показания счетчика фискальных документов на одну единицу с началом формирования фискального признака каждого фискального документа;

- исключение возможности формирования фискального признака для фискальных документов:

- при продолжительности смены более 24 часов, за исключением отчета о закрытии смены;
- в случае, если промежуток времени между формированием фискального признака для отчета об открытии смены и первого кассового чека или первого бланка строгой отчетности в этой смене или промежуток времени между формированием фискального признака для двух кассовых чеков или двух бланков строгой отчетности подряд, определенный на основании сведений о моментах формирования этих фискальных документов, переданных контрольно-кассовой техникой в фискальный накопитель, отличается более чем на пять минут от этого промежутка времени, определенного по показаниям таймера фискального накопителя;
- по окончании срока действия ключа фискального признака и в случае, если через 30 календарных дней с момента формирования фискального признака для фискального документа не будет получено подтверждение оператора для этого фискального;

- исполнение протоколов информационного обмена между фискальным накопителем и контрольно-кассовой техникой, техническими средствами контроля налоговых органов и фискальным накопителем;

- возможность формирования фискальных документов для любой ККТ, внесенной в реестр ККТ, в том числе в зашифрованном виде, для последующей передачи любому оператору фискальных данных;

- возможность приема от любой ККТ, включенной в реестр ККТ, фискальных данных и фискальных документов, включая подтверждения оператора, полученные от любого оператора фискальных данных, в том числе в зашифрованном виде, их расшифровывания, проверки достоверности фискального признака, а также передачи в ККТ фискальных данных и фискальных документов;

- нулевое показание счетчика фискальных документов, счетчика кассовых чеков (бланков строгой отчетности) и счетчика смен до момента формирования отчета о регистрации или отчета об изменении параметров регистрации в связи с заменой фискального накопителя;

- фискацию в счетчике фискальных документов количества фискальных документов и в счетчике смен количества отчетов об открытии смены, для которых фискальный накопитель сформировал фискальный признак;

- формирование итоговых сведений о суммах расчетов, указанных в кассовых чеках (бланках строгой отчетности) и кассовых чеках коррекции (бланках строгой отчетности коррекции), для формируемых отчетов о закрытии смены, отчета о закрытии фискального накопителя и отчетов о текущем состоянии расчетов;

- передачу контрольно-кассовой технике информации о невозможности формирования фискального признака и (или) его проверки в случае невозможности формирования фискального признака и (или) его проверки.

3.2. ФН выполнен в корпусе, обеспечивающем защиту от несанкционированного доступа к элементам схемы и опломбированном его изготовителем, с нанесенным на корпус заводским номером фискального накопителя, и имеет:

- энергонезависимый таймер;
- загруженные в ФН ключ документов и ключ сообщений длиной не менее 256 бит.

3.3. Габаритные размеры ФН: не более 30,2x30,2x9,4 мм.

3.4. ФН обеспечивает взаимодействие с ККТ по одному из стандартных интерфейсов, реализованному в ККТ: I<sup>2</sup>C, RS232 или UART.

3.5. Характеристики электропитания:

- напряжение питания – (3,3 ± 0,2) В; (5,0 ± 0,5) В; среднее значение тока, потребляемого ФН в процессе эксплуатации - 30 мА;
- мощность, потребляемая ФН в установленном режиме, не превышает 100 мВт.

3.6. Условия эксплуатации ФН:

- диапазон рабочих температур: от минус 30 до плюс 40 °С;
- относительная влажность: не более 80 % при температуре 30 °С;
- атмосферное давление: от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- вибрация с амплитудой не более 0,15 мм и частотой до 35 Гц.

**4. Комплектность**

Комплект поставки ФН приведён в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
1	«ФН-1» исполнение 2 ИПФШ.457756.007-01	1
2	Упаковка индивидуальная	1
3	«ФН-1» исполнение 2 Паспорт ИПФШ.457756.007-01ПС	1

## 5. Сроки эксплуатации и гарантии изготовителя

5.1. Назначенный срок службы ФН в ККТ, осуществляющей передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных, которая используется пользователями при оказании услуг, а также пользователями, применяющими упрощенную систему налогообложения, систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей, пользователями, являющимися налогоплательщиками единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности, при осуществлении видов предпринимательской деятельности, установленных пунктом 2 статьи 346.26 Налогового кодекса Российской Федерации, пользователями, являющимися налогоплательщиками, применяющими патентную систему налогообложения при осуществлении видов предпринимательской деятельности, в отношении которых законами субъектов Российской Федерации предусмотрено применение патентной системы налогообложения, составляет 1110 дней со дня ввода ФН в эксплуатацию, за исключением случаев, указанных в пункте 5.2 и 5.3 настоящего документа.

5.2. Назначенный срок службы ФН в ККТ, не осуществляющей передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных, которая использовалась пользователями, указанными в пункте 4.1 настоящего документа, составляет 560 дней со дня ввода ФН в эксплуатацию, за исключением случаев, указанных в пункте 5.3 настоящего документа.

5.3. Назначенный срок службы ФН в ККТ, которая использовалась пользователями, применявшими общую систему налогообложения, и (или) при осуществлении торговлю подкачиваемыми товарами, составляет 410 дней со дня ввода ФН в эксплуатацию.

5.4. ФН имеет ограниченный ресурс по объему фискальных данных фискальных документов, которые могут быть записаны в память (архив) ФН, а также по количеству фискальных документов, для которых ФН может сформировать фискальный признак

5.5. Гарантийный срок эксплуатации ФН в составе ККТ – 12 месяцев со дня ввода ФН в эксплуатацию (активации ФН в составе ККТ).

5.6. Гарантийные обязательства не исполняются в следующих случаях:

5.6.1 истек гарантийный срок эксплуатации ФН или гарантийный срок хранения ФН до активации;

5.6.2 нарушен порядок ввода ФН в эксплуатацию, а также порядок установки и замены ФН в ККТ, предусмотренный инструкцией по установке ФН, входящей в состав документации ККТ;

5.6.3 истек назначенный срок службы ФН в составе ККТ, или полностью заполнен архив ФН, или архив ФН закрыт в процессе его эксплуатации в составе ККТ, в том числе в связи с заменой ФН с целью перерегистрации ККТ в налоговых органах;

5.6.4 нарушены условия эксплуатации и (или) превышены допустимые значения напряжения питания ФН;

5.6.5 корпус, разъем, защитная пломба или этикетка ФН имеют признаки механических повреждений, нарушения целостности или проникновения к электронной плате ФН.

5.7. Замена ФН в ККТ осуществляется пользователем ККТ или лицом, уполномоченным пользователем ККТ на проведение этих работ.

5.8. При наличии причин, требующих исполнения гарантийных обязательств по ФН, за исключением случаев, перечисленных в пункте 5.3, пользователь ККТ или лицо, уполномоченное пользователем ККТ, должен:

- составить заявку на замену ФН по гарантии, в которой указать обстоятельства, при которых была выявлена неисправность ФН, проявления этой неисправности (признаки отказа ФН);

- отправить в адрес поставщика ФН неисправный (дефектный) ФН и оригинал паспорта с заполненным актом ввода в эксплуатацию и заявкой на замену ФН по гарантии. Поставщик направляет неисправный (дефектный) ФН изготовителю ФН.

5.9. Изготовитель ФН в течение 15 рабочих дней с момента получения дефектного ФН определяет обоснованность претензии на исполнение гарантийных обязательств, составляет Акт о проведении технической экспертизы ФН и направляет в соответствии с правилами замены по гарантии в адрес поставщика ФН:

- при отклонении претензии – дефектный ФН, Акт о проведении технической экспертизы ФН, паспорт дефектного ФН;

- при принятии претензии – новый ФН, Акт о проведении технической экспертизы дефектного ФН, паспорт нового ФН.

5.10. Гарантийный срок хранения ФН до активации – 12 месяцев со дня приемки ОТК предприятия изготовителя.

## 6. Акт ввода ФН в эксплуатацию

Модель ККТ \_\_\_\_\_

Заводской номер ККТ \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ККТ \_\_\_\_\_

Заводской номер ФН \_\_\_\_\_

Дата ввода ФН в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Реквизиты контрольного документа и результат проверки их достоверности:

ИНН пользователя \_\_\_\_\_ ИНН ОФД \_\_\_\_\_

регистрационный номер ККТ \_\_\_\_\_ заводской номер ФН \_\_\_\_\_

дата, время \_\_\_\_\_

номер ФД \_\_\_\_\_

фискальный признак документа \_\_\_\_\_

результат проверки (верно/не верно) \_\_\_\_\_

Наименование и почтовый адрес пользователя ККТ \_\_\_\_\_

Акт составил \_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

МП \_\_\_\_\_

## 7. Заявка на замену ФН по гарантии

Дата отказа ФН « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Признаки отказа ФН \_\_\_\_\_

Заявку составил \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

МП \_\_\_\_\_

## 8. Утилизация

8.1. По истечении обязательного срока хранения (пять лет после выведения из эксплуатации) ФН подлежит утилизации.

8.2. Перед утилизацией из него должна быть извлечена литиевая батарея питания и сдана на пункт приема использованных элементов питания (аккумуляторы, батареи и т.п.) для последующей утилизации.

8.3. Утилизация ФН без батареи проводится методами его механического разрушения (прессование, дробление электронного модуля ФН на фрагменты размером не более 3×3×4 мм) с последующей передачей всех фрагментов на пункты хранения и утилизации твердых бытовых отходов. Факт утилизации ФН оформляется актом произвольной формы. Срок хранения акта определяется действующими нормативными документами.

8.4. ФН не содержит опасных для здоровья и окружающей среды веществ и материалов, кроме литиевой батареи питания.

## 9. Свидетельство о приеме

Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1» исполнение 2 ИПФШ.467756.007-01 изготовлен – ООО «РИКО», 121374, Москва, Можайское шоссе, д.4, корп. 1, [www.riklle.ru](http://www.riklle.ru).

заводской номер \_\_\_\_\_

соответствует ТУ на ФН-1 исполнение 2, признан годным для эксплуатации и упакован

Дата приемки \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного уведомления вносить изменения в дизайн и технические документы, не ухудшающие качество прибора и не влияющие на результаты ПИ по оценке влияния ККТ на СКЗИ. Ознакомиться с актуальной версией указанных документов можно на нашем сайте [www.riklle.ru](http://www.riklle.ru).