

**ШИФРОВАЛЬНОЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКОЕ) СРЕДСТВО
ЗАЩИТЫ ФИСКАЛЬНЫХ ДАННЫХ ФИСКАЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ
«ФН-1.2 ИСПОЛНЕНИЕ Аз3-3»**

Паспорт НДПА.467756.005-02ПС

1. Общие сведения об изделии

1.1. Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1.2 исполнение Аз3-3» НДПА.467756.005-02 (далее – ФН) является программно-аппаратным средством криптографической защиты фискальных данных (СКЭФД) и предназначено для применения в составе контрольно-кассовой техники (далее – ККТ) в качестве фискального накопителя.

1.2. ФН сертифицирован в Системе сертификации РОСС RU.0001.030001.

1.3. ФН соответствует требованиям к средствам криптографической защиты фискальных данных, требованиям к шифровальным (криптографическим) средствам защиты кодов маркировки при выполнении ими всех функций, установленных законодательством Российской Федерации, выданных ФСБ России, допущен ФСБ России в установленном порядке к эксплуатации в составе ККТ.

1.4. Наименование поставляемого изделия: «Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1.2 исполнение Аз3-3» НДПА.467756.005-02.

1.5. Фискальным накопителем «ФН-1.2 исполнение Аз3-3» может быть проверена достоверность фискальных признаков, сформированных с использованием средств формирования фискальных признаков «Программно – аппаратный комплекс «АК-Сервер версия 2.0», «Программно – аппаратный комплекс «АК-Сервер КМ», сертифицированных ФСБ России.

Средства проверки фискальных признаков «Программно – аппаратный комплекс «АК-Сервер версия 2.0», «Программно – аппаратный комплекс «АК-Сервер КМ», сертифицированные ФСБ России, могут проверять достоверность фискальных признаков, сформированных фискальным накопителем «ФН-1.2 исполнение Аз3-3».

1.6. Версия программного обеспечения управляющего микроконтролера ФН – «In_v_1_2».

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. В акте ввода ФН в эксплуатацию указывается была ли при активации ФН выбрана опция «Торговля маркированными товарами».

2.3. Ввод ФН в эксплуатацию осуществляется производителем и должен сопровождаться проверкой корректности формирования значения фискального признака отчета о регистрации или отчета об изменениях параметров регистрации в связи с заменой фискального накопителя (далее – контрольного документа).

Проверка достоверности реквизитов контрольного документа осуществляется с использованием информационной системы проверки значения ФН. Доступ к информационной системе проверки значений ФН осуществляется через информационный ресурс ФСБ 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 СКЭФД, соответствующим установленным требованиям и обеспечивающим выполнение в ККТ функций фискального накопителя, предусмотренных законодательством о применении контрольно-кассовой техники, иными нормативными правовыми актами, протоколами информационного обмена между фискальным накопителем и контрольно-кассовой техникой, техническими средствами контингентной защиты и фискальным накопителем, размещенными ФСБ России на официальном сайте в сети «Интернет», межгосударственными и национальными стандартами, действующими в отношении фискальных накопителей, в том числе:

Федеральный закон № 22-ФЗ от 22.05.2003 N 54-ФЗ «о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.02.2019 № 174 «об установлении дополнительного обязательного реквизита кассового чека и базы строгой отчетности»;

Постановление Правительства РФ от 19.03.2020 № 303 «Об утверждении требований к техническим средствам, используемым участниками оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, для обмена информацией с государственной информационной системой мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в том числе в технических средствах проверки кода проверки»;

Приказ ФНС России от 14.09.2020 N ЕД-7-20/662@ «о введении дополнительных реквизитов фискальных документов и форматов фискальных документов, обязательных к использованию»;

ГОСТ 12.2007-07-95, ГОСТ 27.402-95, ГОСТ 14192-96, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-2002, ГОСТ 23411-84, ГОСТ Р 34.12-2015, ГОСТ Р 34.13-2015, ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005.

3.2. ФН обеспечивает возможность применения в составе ККТ, которая используется при продаже товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации.

3.3. ФН предназначена для применения в составе ККТ, осуществляющей передачу фискальных документов в налоговые органы через ОФД, используемый пользователями при оказании услуг (реквизит «приняты расчетов за услуги» (тег 1109) в отчете о регистрации или отчете об изменениях параметров регистрации имеет значение, равное «1»), пользователями, применяющими упрощенную систему налогообложения (бит номер 1 или 2 реквизита «системы налогообложения» (тег 1062) в отчете о регистрации или отчете об изменениях параметров регистрации, а также реквизита «применяемая система налогообложения» (тег 1055) в кассовом чеке (бланке строгой отчетности) имеет значение, равное «1»), пользователями, применяющими систему налогообложения для оценкохозяйственных товаровпроизводителей (бит номер 4 реквизита «системы налогообложения» (тег 1062) в отчете о регистрации или отчете об изменениях параметров регистрации, а также реквизита «применяемая система налогообложения» (тег 1055) в кассовом чеке (бланке строгой отчетности) имеет значение, равное «1»), пользователями, применяющими налогоплательщиками единого налога на выемочный доход для отдельных видов деятельности, при осуществлении видов предпринимательской деятельности, установленных пунктом 2 статьи 346.26 Налогового кодекса Российской Федерации, (бит номер 3 реквизита «системы налогообложения» (тег 1062) в отчете о регистрации или отчете об изменениях параметров регистрации, а также реквизита «применяемая система налогообложения» (тег 1055) в кассовом чеке (бланке строгой отчетности) имеет значение, равное «3») пользователями, являющимися налогоплательщиками, применяющими патентную систему налогообложения при осуществлении видов предпринимательской деятельности, в отношении которых законами субъектов Российской Федерации предусмотрено применение патентной системы налогообложения (бит номер 5 реквизита «системы налогообложения» (тег 1062) в отчете о регистрации или отчете об изменениях параметров регистрации, а также реквизита «применяемая система налогообложения» (тег 1055) в кассовом чеке (бланке строгой отчетности) имеет значение, равное «3»).

3.4. ФН может применяться в составе ККТ в случаях, не предусмотренных в пункте 3.3 настоящего документа, в том числе при продаже товаров пользователями, применяющими общую систему налогообложения, при продаже пользователями подакцизными товарами, а также в составе ККТ, не осуществляющей передачи фискальных документов в налоговые органы через оператора налоговых органов.

3.5. ФН выполнен в корпусе, опломбированном изготовителем, с нанесенным на корпус заводским номером ФН.

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

3.7. ФН обеспечивает взаимодействие с ККТ по одному из следующих интерфейсов, реализованному в ККТ: RS232 или UART.

3.8. Характеристики электропитания:

- напряжение питания: $-3,3 \pm 0,2$ В, $5,0 \pm 0,5$ В;
- среднее значение тока, потребляемого ФН в процессе эксплуатации - 30 мА;
- мощность, потребляемая ФН в установившемся режиме, не превышает 100 мВт.

3.9. Условия хранения и эксплуатации:

- диапазон рабочих температур: от минус 30 до плюс 40 °C;
- относительная влажность: не более 80 % при температуре 30 °C;
- 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 изделия	Кол-во (шт.)
1	Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1.2 исполнение Аз3-3» НДПА.467756.005-02	1
2	Упаковка индивидуальная	1
3	Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1.2 исполнение Аз3-3». Паспорт НДПА.467756.005-02ПС	1

5. Сроки службы (ресурс) и гарантии производителя

5.1. Назначенный срок службы ФН в ККТ, осуществляющей передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных, которая используется в случаях, указанных в пункте 3.3 настоящего документа, составляет 1110 дней со дня ввода ФН в эксплуатацию, за исключением случаев, указанных в пунктах 5.2, 5.3 и 5.4 настоящего документа.

5.2. Назначенный срок службы ФН в ККТ, не осуществляющей передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных, которая использовалась в случаях, указанных в пункте 3.3 настоящего документа, составляет 560 дней со дня ввода ФН в эксплуатацию, за исключением случаев, указанных в пунктах 5.3 настоящего документа.

5.3. Назначенный срок службы ФН в ККТ, осуществляющей передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных, которая использовалась в случаях отличных от указанных в пункте 3.3 составляет 560 дней со дня ввода ФН в эксплуатацию, за исключением случаев, указанных в пунктах 5.3 настоящего документа.

5.4. Назначенный срок службы ФН в ККТ, не осуществляющей передачу фискальных документов в налоговые органы через ОФД, которая используется пользователями в случаях, отличных от указанных в пункте 3.3, составляет 410 дней со дня ввода ФН в эксплуатацию.

5.5. Срок действия ключей фискального признака и ключей шифрования фискальных документов, содержащихся в ФН, равен назначенному сроку службы ФН в ККТ, при условии корректного ввода пользователем в ФН данных об условиях применения ФН.

5.6. 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. Указанный ресурс зависит от условий применения ФН.

5.8. Гарантийный срок эксплуатации ФН в составе ККТ – 12 месяцев со дня ввода ФН в эксплуатацию (активации ФН в составе ККТ), согласно пункту 2.3 настоящего документа.

5.9. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

5.9.1 истек гарантинный срок эксплуатации ФН;

5.9.2 истек гарантинный срок хранения ФН до ввода ФН в эксплуатацию;

5.9.3 нарушен порядок ввода ФН в эксплуатацию;

5.9.4 нарушен порядок установки и замены ФН в ККТ, предусмотренный инструкцией по установке ФН, входящей в состав документации ККТ;

5.9.5 истек назначенный срок службы или исчерпан ресурс ФН;

5.9.6 ФН закрыт;

5.9.7 нарушены условия хранения или эксплуатации, превышены допустимые значения напряжения питания ФН;

5.9.8 превышены допустимые уровни поступающих в ФН управляющих сигналов, установленные стандартными интерфейсами I²C, RS-232 или UART;

5.9.9 корпус, разъем, защитная пломба или этикетка ФН имеют признаки механических повреждений, нарушения целостности или проникновения к электронной плате, электронная плата имеет признаки повреждений.

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

5.11. При наличии причин, требующих, по мнению уполномоченного лица, исполнения гарантийных обязательств в отношении ФН, за исключением случаев, перечисленных в пункте 5.9, уполномоченное лицо должно:

- заполнить заявку на замену ФН по гарантии, в которой указать обстоятельства, при которых была выявлена неисправность ФН, требующая, по мнению уполномоченного лица, исполнения гарантийных обязательств в отношении ФН;
- отправить в адрес поставщика ФН, требующий, по мнению уполномоченного лица, исполнения гарантийных обязательств в отношении этого ФН (неисправного ФН) и оригинал его паспорта с заполненным актом ввода в эксплуатацию и заявкой на замену ФН по гарантии. Поставщик направляет указанный выше ФН и оригинал его паспорта с заполненным актом ввода в эксплуатацию и заявкой на замену ФН по гарантии изготовителю ФН.

5.12. Изготовитель ФН в течение 10 рабочих дней с момента получения от уполномоченного лица неисправного ФН определяет обоснованность претензии на исполнение гарантийных обязательств, составляет Акт о проведении технической экспертизы ФН и направляет в адрес пользователя ККТ или лица, уполномоченного пользователем ККТ:

- при отклонении претензии – поступивший ФН, Акт о проведении технической экспертизы ФН, паспорт поступившего ФН;

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

5.13. Гарантинный срок хранения ФН до ввода ФН в эксплуатацию – 12 месяцев со дня его приемки ОТК предприятия изготовителя.

6. Акт ввода ФН в эксплуатацию

Модель ККТ _____

Заводской номер ККТ _____

Регистрационный номер ККТ _____

Заводской номер ФН _____

Разрешена продажа маркированных товаров (да/нет) _____

Дата ввода ФН в эксплуатацию « ___ » 20 ___ г.

Реквизиты контрольного документа и результаты 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 приёма использованных элементов питания (аккумуляторы, батареи и т.п.) для последующей утилизации.

8.3. Утилизация ФН без батареи проводится методами его механического разрушения (пресование, дробление электронного модуля ФН на фрагменты размером не более 3×3×4 мм) с последующей передачей всех фрагментов на пункты хранения и утилизации твёрдых 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 приёмке

Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1.2 исполнение Ав36-3» НДПА.467756.005-02 изготовлен –

АО «Концерн «Автоматика», 127106, город Москва, улица Ботаническая д.25, www.ao-avtomatika.ru.

заводской номер _____

соответствует ТУ на «ФН-1.2 исполнение Ав36-3» НДПА.467756.005-02ТУ, соответствует установленным требованиям к шифровальным (криптографическим) средствам защиты фискальных данных, признан годным для эксплуатации и упакован

Дата приёмки/изготовлен _____

Штамп ОТК

ВНИМАНИЕ! Исполнитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические документы, не ухудшающие качество прибора и не влияющие на результаты ТИ по оценке влияния ККТ на СКЗИ. Ознакомиться с актуальной версией указанных документов можно на сайте www.ao-avtomatika.ru.