

История изменений ПО и документов изделия УОО «Security Hub» НГКБ.425648.001

Необходимость замены ПО, в баллах [0 ÷ 2]:

2 – ПО необходимо заменить,

1 – ПО рекомендуется заменить,

0 – ПО допустимо использовать

Перечень сокращений:

ПО – программное обеспечение;

ПП – печатная плата;

ПК – персональный компьютер;

ПМ – программа и методика испытаний НГКБ.425648.001 ПМ;

ПСИ – приемо-сдаточные испытания;

ЭКД – паспорт

Дата	Версия ПО	Совместимость с др. ПО в изд.	Совместимость с ПП	Совместимость с ПО ПК	Действит. версия ЭКД	Действит. версия ПМ ПСИ	Функциональные изменения	Устраненные ошибки, дополнения	Замена ПО [0-2]
Янв 2025	SH_2_116	-	SHv8 SHv7_1 SHv7	LocalConf_6.0.0.7	SH-ps-v4_1, SH-ps-NGv2_1	v4_0	-	ПП: доработана печатная плата для решения проблемы Потеря связи "Зависание" с УОО SH 2.4G по Модему SimCom	-
Июль 2024	SH_2_116	-	SHv7_1 SHv7	LocalConf_6.0.0.7	SH-ps-v4_1, SH-ps-NGv2_1	v4_0	Откорректированы контактные данные	-	-
Апр 2024	SH_2_116	-	SHv7_1 SHv7	LocalConf_6.0.0.7	SH-ps-v4_0, SH-ps-NGv2_0	v4_0	ПП: Уменьшен диаметр отверстий фут-принта разъема антенны с 1.5 мм до 1.4 мм.	-	-
Ноя 2023	SH_2_116	-	SHv7	LocalConf_6.0.0.7	SH-ps-v4_0, SH-ps-NGv2_0	v4_0	ПП: Добавлена возможность установки smd кварца	-	-
Сен 2023	SH_2_116	-	SHv6 SHv5	LocalConf_6.0.0.7	SH-ps-v4_0, SH-ps-v4_01, SH-ps-NGv2_0	v4_0	1 Модернизация изделия (акт ТИ №1160) - изменен модем, - изменен слот для SIM карты (слоты разделены), - добавлена перемычка для питания проводных шлейфов от встроенного аккумулятора, - добавлен разъем для подключения выносной GSM антенны, - предусмотрено 2 варианта изготовления: а) с внешней антенной, б) без внешней антенны. 2 Исполнение Уфанет – аннулировано.	-	2
Июль	SH.2.0	-	SHv3	SH_localconfig_	SH-ps-v3_4,	v3_0	Уточнен адрес гарантийного ремонта	-	-

2023	(SH_1_105 (1-3-0-1-105))			v4_2	SH-ps-NGv1_2, SH_Ufanet-ps-v1_1				
Июль 2022	SH.2.0 (SH_1_105 (1-3-0-1- 105))	-	SHv3	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v3_3, SH-ps-NGv1_1, SH_Ufanet-ps-v1_1	v3_0	-	Из комплекта поставки убраны доп. этикетки	-
Янв 2022	SH.2.0 (SH_1_105 (1-3-0-1-105))	-	SHv3	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v3_1, SH-ps-NGv1_0, SH_Ufanet-ps-v1_1	v3_0	Реализована поддержка Астра-8131	-	2
Сен 2021	(SH_1_74)	-	SHv3	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v3_1, SH-ps-NGv1_0, SH_Ufanet-ps-v1_1	v3_0	-	Заменен логотип ТЕКО	-
Авг 2021	(SH_1_74)	-	SHv3	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v3_1, SH_Ufanet-ps-v1_1	v3_0	-	В комплект поставки введены этикетки 2 шт.	-
Май 2021	(SH_1_74)	-	SHv3	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v3_0, SH_Ufanet-ps-v1_1	v3_0	-	1 Обновлены маркировка индикаторов и Логотип на крышке изделия. 2 Введена наклейка под крышку с закодированной информацией в формате QR	-
Мар 2021	(SH_1_74)	-	SHv3	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v2_1, SH_Ufanet-ps-v1_1	v3_0	Введено исполнение НГ НГКБ.425648.001-02	-	-
Ноя 2020	(SH_1_74)	-	SHv3	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v2_1, SH_Ufanet-ps-v1_1	v2_0	-	1 Согласно мероприятиям КО №16533 разорван проводник дросселя L11. 2 Откорректирован мультилист 1/4 (290 × 136 мм). 3 Откорректированы футпринты микросхем MC1- PIC18F87J60-I/PT и U6 - MCP73833-FCI/UN	-
Апр 2019	(SH_1_74)	-	SHv2	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v2_1, SH_Ufanet-ps-v1_1	v2_0	-	Для Уфанет введен свой логотип	-
Март 2019	SH.2.0 (SH_1_74)	-	SHv2	SH_localconfig_ v4_2	SH-ps-v2_1, SH_Ufanet-ps-v1_0	v2_0	Введено исполнение Уфанет НГКБ.425648.001-01	-	-

Фев 2019	SH.2.0	-	SHv2	SH_localconfig	SH-ps-v2_1	v1_0	Изменена рабочая частота в заводской установке 433.42 МГц (литера 1)	-	-
Сен 2018	SH.2.0	-	SHv2	SH_localconfig	SH-ps-v2_0	v1_0	Базовая версия	-	-