



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ОГБУЗ «МИАЦ»)

ПРИКАЗ

« 14 » 05 2024 года

№ 52 / 01-10

О внесении изменений в Регламент подключения медицинских организаций Костромской области к ГИС Региональная медицинская система Костромской области

В соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», приказа ФСБ России от 24 октября 2022 г. №524 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств», Методических рекомендаций медицинским организациям по организации криптографической защиты каналов при взаимодействии в рамках Единой государственной информационной системы здравоохранения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации 31 августа 2023 г., в целях организации защищенного информационного обмена в рамках функционирования государственной информационной системы «Региональная медицинская информационная система Костромской области»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Пункт 4.3 регламента подключения медицинских организаций Костромской области к ГИС Региональной медицинской системе Костромской области, утвержденной директором ОГБУЗ «МИАЦ» 25 марта 2020 г. (далее – Регламент) изложить в следующей редакции:

«4.3 ГИС «РМИС» ОГБУЗ «МИАЦ» аттестуется по требованиям приказа ФСТЭК России от 11.02.2013 г. №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах», при этом:

– сегмент «Парус» ГИС «РМИС» ОГБУЗ «МИАЦ» аттестуется по требованиям, предъявляемым к информационным системам 3 класса защищенности;

– остальные сегменты ГИС «РМИС» ОГБУЗ «МИАЦ» аттестуется по требованиям, предъявляемым к информационным системам 2 класса защищенности;

– АРМ, подключаемые к сегменту «Парус» ГИС «РМИС» ОГБУЗ «МИАЦ» аттестуется по требованиям, предъявляемым к информационным системам 3 класса защищенности;

– АРМ, подключаемые к остальным сегментам ГИС «РМИС» ОГБУЗ «МИАЦ» аттестуется по требованиям, предъявляемым к информационным системам 2 класса защищенности.»

2. Внести изменения в Требования к автоматизированным рабочим местам ГИС «РМИС» ОГБУЗ «МИАЦ», приложение №4 к Регламенту:

1) В рисунке 1 в условном обозначения VPN HW после слова «сеть медицинских организаций КО») дополнить словами «, ПАК «Dionis» (сеть ГАУ АЦТКО)»;

2) В абзаце втором пункта 2.1.5 после слова «ПАК «VIPNet Coordinator» дополнить словами «либо ПАК «Dionis»;

3) В абзаце четвертом пункта 2.1.5 после слова «СКЗИ:» дополнить словами « – ПО «DiSec»;

4) Таблицу 1 изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему приказу;

5) В пункте 3.2.2 после слова «VIPNet» дополнить словами «либо «ДИОНИС»;

6) В пункте 3.3 после слова «ПАК «VIPNet Coordinator HW» дополнить словами «либо ПАК «Dionis»;

7) Пункт 3.3 дополнить пунктом 3.3.2 следующего содержания «3.3.2 ПАК «Dionis», устанавливаемый на границе защищаемого сегмента, относится к сети ГАУ АЦТКО».

3. Медицинские организации Костромской области подключать к государственной информационной системе «Региональная медицинская информационная система Костромской области» в соответствии с Регламентом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий  
обязанности директора

В.Н. Молотиллов

Приложение №1  
 УТВЕРЖДЕНО  
 приказом ОГБУЗ «МИАЦ»  
 от «14» 05 2024 г.  
 № 52 / 01-10

Таблица 1 – Типы подключаемых АРМ

Тип №	Системное ПО	СрЗИ от НСД	Средство антивирусной защиты	СКЗИ <sup>1</sup>	МЭ	СОВ	Средство доверенной загрузки
<b>Класс защищенности КЗ</b>							
1	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	ПО «ViPNet Client» (для Windows)	–	–	–
2	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	ПО «DiSec»	–	–	–
3	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	–	–
4	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	ПО «ViPNet Client» (для Windows)	–	–	–
5	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	ПО «DiSec»	–	–	–
6	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	–	–

<sup>1</sup> Необходимо, при выполнении одного из условий:

1) контролируемая зона медицинской организации определена по ограждающим конструкциям кабинетов (то есть если канал связи от АРМ до ПАК «ViPNet Coordinator» либо ПАК «Dionis» выходит за пределы контролируемой зоны);

2) в точке подключения к сети провайдера телекоммуникационных услуг не установлен сертифицированный межсетевой экран (уровня сети).

7	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	ПО «ViPNet Client» (для Windows)	–	–	–
8	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	ПО «DiSec»	–	–	–
9	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	–	–
10	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–
11	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–
12	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–
13	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–
14	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–
15	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–

16	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–
17	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	–	–
<b>Класс защищенности К2</b>							
18	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	ПО «ViPNet Client» (для Windows)	–	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
19	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	ПО «ViPNet Client» (для Windows)	–	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
20	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	ПО «DiSec»	–	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
21	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	ПО «DiSec»	–	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
22	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
23	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Windows)	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
24	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	ПО «ViPNet Client» (для Windows)	–	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
25	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	ПО «ViPNet Client» (для Windows)	–	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»

<sup>1</sup> Для АРМ класса защищенности К2 необходимо использовать систему обнаружения вторжений либо уровня сети, либо уровня узла в составе ПО «Secret Net Studio»

26	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	ПО «DiSec»	–	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
27	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	ПО «DiSec»	–	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
28	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
29	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Windows)	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
30	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	ПО «VIPNet Client» (для Windows)	–	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
31	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	ПО «VIPNet Client» (для Windows)	–	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
32	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	ПО «DiSec»	–	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
33	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	ПО «DiSec»	–	Модуль СОБ <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»

34	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
35	ОС «Windows 10»	ПО «Secret Net Studio»	Модуль антивирусной защиты (технология Kaspersky) в составе ПО «Secret Net Studio»	–	Модуль «Персональный МЭ» в составе ПО «Secret Net Studio»	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
36	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
37	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
38	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
39	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
40	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
41	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
42	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
43	ОС «Альт Линукс»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»

44	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
45	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
46	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
47	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Kaspersky Endpoint Security» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
48	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
49	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	ПО «ViPNet Client» (для Linux)	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»
50	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПАК «Соболь»
51	ОС «Astra Linux Special Edition»	–	ПО «Dr.Web Desktop Security Suite» (для Linux)	–	МЭ в составе сертифицированной ОС	Модуль COB <sup>1</sup>	ПО «SafeBoot»