УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ФИО

« » 20 г.

АКТ

настройки средств защиты на автоматизированном рабочем месте внешнего пользователя (туроператора), подключаемого к государственной информационной системе «Электронная путевка»

1. Наименование подключаемого автоматизированного рабочего места

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование АРМ | Учетный (инвентарный)  номер | ФИО работника | Должность работника |
| АРМ № 1 | 4102501445652 | Сидоров Евгений Андреевич Ведущий | специалист отдела сопровождения |

1. Состав средств защиты информации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип СЗИ | Наименование | Версия | Дата настройки | Серийный номер (СЗЗ) | Сертификат соответствия ФСТЭК  России (ФСБ России) |
| АРМ № 1 | | | | | |
| Средство защиты информации от несанкционированного доступа | Dallas Lock 8.0- K | 8.0.565.2 | 12.12.2023 | 13306-  2075- 448  (З 989991) | Сертификат соответствия ФСТЭК  России № 4068 |
| Средство межсетевого экранирования | Dallas Lock 8.0- K | 8.0.565.2 | 12.12.2023 | 13306-  2075- 448  (З 989991) | Сертификат соответствия ФСТЭК  России №4068 |
| Средство обнаружения  вторжения | Dallas Lock 8.0- K | 8.0.565.2 | 12.12.2023 | 13306-  2075- 448  (З 989991) | Сертификат соответствия  ФСТЭК  России № 4068 |
| Средство антивирусной защиты | Kaspersky Endpoint Security 11 | 11.1.1.126 | 12.12.2023 | СМП8067- 29444 (Н  450182) | Сертификат соответствия ФСТЭК  России № 4068 |
| Средство криптографической защиты информации | ViPNet PKI Client | 4.5.1 | 12.12.2023 | отсутствует | Сертификат соответствия ФСБ  России №  СФ/124- 3430 |

Ответственный за обеспечение

защиты подключаемых АРМ ФИО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ФИО

« » 20 г.

АКТ

настройки средств защиты в информационной (автоматизированной) системе внешнего пользователя (туроператора), подключаемой к государственной информационной системе

«Электронная путевка»

1. Наименование подключаемой информационной (автоматизированной) системы.
2. Состав программно-технических средств информационной (автоматизированной) системы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование АРМ | Учетный (инвентарный)  номер | ФИО работника | Должность работника |
| Сервер № 1 | 4102501556512 | Егоров Виталий Андреевич | Отдел технического обеспечения |
| АРМ № 1 | 4102501445652 | Сидоров Евгений Андреевич Ведущий | специалист отдела сопровождения |

2. Состав средств защиты информации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип СЗИ | Наименование | Версия | Дата настройки | Серийный номер (СЗЗ) | Сертификат соответстви я ФСТЭК  России (ФСБ  России) |
| Сервер № 1 | | | | | |
| Средство защиты информации от несанкционированного доступа | Dallas Lock 8.0- K | 8.0.565.2 | 12.12.2023 | 13306-  2075- 448  (З 989991) | Сертификат соответствия ФСТЭК  России № 4068 |
| Средство межсетевого экранирования | Dallas Lock 8.0- K | 8.0.565.2 | 12.12.2023 | 13306-  2075- 448  (З 989991) | Сертификат соответстви я ФСТЭК  России № 4068 |
| Средство обнаружения вторжения | Dallas Lock 8.0- K | 8.0.565.2 | 12.12.2023 | 13306-  2075- 448  (З 989991) | Сертификат соответстви я ФСТЭК  России № |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 4068 |
| Средство антивирусной защиты | Kaspersky Endpoint Security 11 | 11.1.1.12  6 | 12.12.202  3 | СМП8067- 29444 (Н  450182) | Сертификат соответстви я ФСТЭК  России № 4068 |
| Средство криптографической защиты информации | ViPNet PKI Client | 4.5.1 | 12.12.202  3 | отсутствуе т | Сертификат соответстви я ФСБ  России № СФ/124- 3430 |
| Отдельно установленные средства защиты информации | | | | | |
| Средство анализа защищенности | Сканер-ВС | v5- 1.0.10-  1.0.13 | 12.12.202  3 | 100002693  (Н 255432) | Сертификат соответстви я ФСТЭК  России № 2204 |
| Средство межсетевого экранирования | ViPNet Coordinator | HW1000 Q5 | 12.12.202  3 | 030-35711  (Л 995878) | Сертификат соответстви я ФСТЭК  России № 3692 |
| Средство криптографической защиты | ViPNet Coordinator | HW1000 Q5 | 12.12.202  3 | отсутствуе т | Сертификат соответстви я ФСБ  России № СФ/124- 3674 |

Ответственный за обеспечение

защиты подключаемой ИС ФИО