

Дата актуализации 02.08.2024г.

**Технические требования по информационной и кибербезопасности при
подключении и использовании ИТ-инфраструктуры на мероприятии
«Российская Энергетическая Неделя 2024»**

Москва
2024

1. Особые условия и требования к организации сетей и подключению к IT-сервисам

На проводных сетях связи площадок проведения мероприятий организована защита от несанкционированных подключений сторонних коммутаторов, сторонних DHCP- и DNS-серверов и т. п. (на одном порте будет функционировать только один MAC- адрес устройства).

В связи с применением средств защиты от broadcast-шторма и противодействия DDoS-атакам доступ с территории проведения мероприятия к части разрешенных ресурсов и сервисов сети Интернет может быть ограничен или заблокирован, в том числе это относится к стриминговым платформам, сервисам онлайн-трансляций и другим подобным сервисам.

При организации собственной инфраструктуры, то есть в случае, если предоставляемая услуга IT-инфраструктуры мероприятия запрашивается не до конечного оборудования, а до сетевого оборудования, после которого возводится собственная сеть, организатор этой сети должен организовать логирование своего сетевого оборудования на сервера Центра мониторинга IT-инфраструктуры.

2. Требования к компьютерному оборудованию, устанавливаемому в локальной сети мероприятия

Все ПК, подключаемые в локальную и/или беспроводную сеть Wi-Fi мероприятия, должны иметь:

- лицензионную версию ОС с последним набором критических обновлений безопасности;
- средства антивирусной защиты с действующим сертификатом соответствия ФСТЭК России и с актуальным набором антивирусных баз.

3. Требования к телекоммуникационному оборудованию и организации внешнего управления

На сетевом оборудовании, включаемом в локальную сеть мероприятия, должен быть установлен **запрет на внешнее управление** устройством из сторонних сетей, а также запрет на доступ к нему из сети Интернет. В случае необходимости предоставления такой технической возможности управление может быть разрешено для отдельных IP-адресов. Участнику (экспоненту) необходимо получить согласование с Оператором мероприятия и Регулятором; для согласования IP-адресов, используемых для внешнего управления, необходимо подать заявку на предоставление технической возможности в Техническую дирекцию в установленном порядке (аналогично процессу согласования использования радиочастот).

Для получения согласования необходимо направить заявку на адрес is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru.

4. Требования к организации VPN-подключений

На телефонах, персональных компьютерах (ПК), моноблоках, ноутбуках и прочем ИТ-оборудовании **запрещена организация VPN-соединений** для доступа к внешним ресурсам через сеть Интернет или к внутренним сетям площадки мероприятия. При необходимости организации VPN-соединений требуется согласование от Регулятора в установленном порядке. Организация VPN-соединений

может быть разрешена для отдельных IP-адресов, согласованных с Оператором и регуляторами мероприятия.

Для получения согласования необходимо направить заявку на адрес is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru.

5. Требования к организации вывода трансляций и презентационного контента на экранах, размещенных на площадке проведения мероприятия

Вывод трансляций официальной программы мероприятия на всех экранах, установленных в павильонах и на стендах площадки проведения мероприятия, возможен исключительно посредством подключения к сети внутреннего инфовещания (ВТЗС). Вывод любого контента на экранах, установленных на площадке проведения мероприятия, через сеть Интернет **категорически запрещен**.

Вывод любого контента на все экраны площадки проведения мероприятия, включая вывод на экраны залов при проведении сессий и иных мероприятий, а также на экраны, размещенные на стендах, возможен только после антивирусной проверки носителя контента. При необходимости вывода презентационного или видеоконтента из локальной сети или из сети Интернет необходимо предварительно получить согласование от ответственного сотрудника «РК Авангард» в установленном порядке. Вывод презентационного или видеоконтента на экраны посредством подключения к сети Интернет категорически запрещен.

Для получения согласования необходимо направить заявку на адрес is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru.

6. Организация видеоподключений типа «телемост»

Для организации видеоконференций, телемостов и других типов видеозвонков участникам (экспонентам) и другим пользователям услуг ИТ-инфраструктуры площадки мероприятия разрешено использование программного обеспечения отечественного производства (например, VK, «Яндекс.Телемост»), инфраструктура которого локализована на территории Российской Федерации, или корпоративного ПО организации в случае, если инфраструктура сервиса находится на территории Российской Федерации.

Для получения согласования необходимо направить заявку на адрес is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru.

Ответственный сотрудник со стороны Организатора по вопросам обеспечения информационной и кибербезопасности – **Дерновой Андрей Евгеньевич, тел.: +7 (921) 188 2112.**

За нарушение требований информационной безопасности на участника (экспонента) будет наложен штраф в размере 200 000 (Двести тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения.



ЗАЯВКА НА СОГЛАСОВАНИЕ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ СРЕДСТВ

Компания:		
Контактное лицо:		Стенд: <input type="text"/>
Телефон:		e-mail: <input type="text"/>

№	Наименование	Информация
1	Тип оборудования	
2	Производитель оборудования и модель	
3	Количество оборудования	
4	Место использования	
5	Описание задач, требующих использования радиопередающих средств	
6	SSID Wi-Fi сети	
7	Технические характеристики (частотный диапазон, мощность передатчика)	

М.П.

Должность Ф.И.О. Подпись

Лицо ответственное за настройку, обслуживание оборудования и вывод контента (Ф.И.О, должность, телефон, e-mail): _____

Примечание:

1. Заявки необходимо направлять заблаговременно ввиду их согласования с Регулятором. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после 09 сентября 2024 г.
2. На сетевом оборудовании должно быть организовано логирование на сервера Центра мониторинга ИТ-инфраструктуры

Заполненную форму просим направлять в адрес Технической дирекции:

is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru;

Тема письма: ИТ безопасность_РЭН2024_Наименование организации, Наименование стенда



Российская
Энергетическая
Неделя

Форма А8

ЗАЯВКА НА СОГЛАСОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИДЕО И КОНФЕРЕНЦСВЯЗИ

Компания:		
Контактное лицо:		Стенд: <input type="text"/>
Телефон:		e-mail: <input type="text"/>

№	Наименование	Информация
1	Дата и время использования ВКС	
2	Программное обеспечение для проведения ВКС	

М.П.

Должность Ф.И.О. Подпись

Лицо ответственное за настройку, обслуживание оборудования и вывод контента (Ф.И.О, должность, телефон, e-mail):

Примечание:

1. Заявка, поступившая после 09 сентября 2024 г., не будет принята к рассмотрению

Заполненную форму просим направлять в адрес Технической дирекции:

is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru;

Тема письма: ИТ безопасность_КИФ2024_Наименование организации_Наименование стенда



ЗАЯВКА НА СОГЛАСОВАНИЕ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ КОНТЕНТА

Компания:		Стенд:	
Контактное лицо:		e-mail:	
Телефон:			

№	Наименование	Информация
1	Перечень источников контента (ссылки)	
2	Ф.И.О. и контактные данные представителя партнера/экспонента, ответственного за вывод контента	

М.П.

Должность _____ Ф.И.О. _____ Подпись _____

Лицо ответственное за настройку и обслуживание оборудования (Ф.И.О, должность, телефон, e-mail):

Примечание:

1. Заявка, поступившая после 09 сентября 2024 г., не будет принята к рассмотрению

Заполненную форму просим направлять в адрес Технической дирекции:

is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru;

Тема письма: ИТ безопасность_РЭН2024_Наименование организации_Наименование стенда



Российская
Энергетическая
Неделя

Форма А10

ЗАЯВКА НА СОГЛАСОВАНИЕ IP АДРЕСОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ

Компания: _____

Контактное лицо: _____ Стенд: _____

Телефон: _____ e-mail: _____

№	Наименование	Информация
1	Внешний ip адрес	
2	Описание задач, требующих внешнего управления	
3	Используемое ПО (для организации VPN)	

М.П.

Должность _____ Ф.И.О. _____ Подпись _____

Лицо ответственное за настройку и обслуживание it оборудования (Ф.И.О, должность, телефон, e-mail): _____

Примечание:

1. Заявка, поступившая после 09 сентября 2024 г., не будет принята к рассмотрению.

Заполненную форму просим направлять в адрес Технической дирекции:

is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru;

Тема письма: ИТ безопасность_РЭН2024_Наименование организации, Наименование стенда



ЗАЯВКА НА СОГЛАСОВАНИЕ VPN

Компания:	<input type="text"/>	Стенд:	<input type="text"/>
Контактное лицо:	<input type="text"/>	e-mail:	<input type="text"/>
Телефон:	<input type="text"/>		

№	Наименование	Информация
1	Внешний ip адрес	
2	Описание задач, требующих внешнего управления	
3	Используемое ПО (для организации VPN)	
4		
5		
6		

М.П.

Должность Ф.И.О. Подпись

Лицо ответственное за настройку, обслуживание оборудования и вывод контента (Ф.И.О, должность, телефон, e-mail): _____

Примечание:

1. Заявка, поступившая после 09 сентября 2024 г., не будет принята к рассмотрению

Заполненную форму просим направлять в адрес Технической дирекции:

is_cs@rk-avangard.ru; tm@expo-elektra.ru; td@expo-elektra.ru;

Тема письма: ИТ безопасность_РЭН2024_Наименование организации, Наименование стенда