

Протокол приёмо-сдаточных испытаний

**Сформированной ИТ-инфраструктуры государственных и
муниципальных общеобразовательных организаций.**

2022 год

ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин / сокращение	Определение
ВТШ	Внутриобъектовый телекоммуникационный шкаф
ЕСИА	Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации»
ЕСПД	Виртуальная частная сеть (сети) оператора единой сети передачи данных, обеспечивающая доступ социально значимых объектов к информационным системам и к сети Интернет, а также передачу данных при предоставлении доступа к информационным системам и к сети Интернет
Заказчик	Заказчик выполнения работ по Государственному контракту
ИБП	Источник бесперебойного питания
ИД	Исполнительная документация
Исполнитель	Исполнитель выполнения работ по Государственному контракту
ЛВС	Локальная вычислительная сеть
Объект	Здание ОО с указанием фактического адреса размещения
ОО	Государственная или муниципальная общеобразовательная организация, реализующая образовательные программы начального общего и (или) основного общего и (или) среднего общего образования
Представитель заказчика	Руководитель образовательной организации или иное лицо, имеющее соответствующие полномочия от лица образовательной организации и (или) Заказчика
Сервис авторизации пользователей	Сервис, обеспечивающий авторизацию пользователей Wi-Fi-сетей ОО, позволяющий идентифицировать и аутентифицировать пользователей через ЕСИА и обеспечивающий централизованное выполнение функций мониторинга, управления, обновления микропрограмм и настроек установленных на объектах точек беспроводного доступа
Сеть Интернет	Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»
СКС	Структурированная кабельная система
СЭ	Система электропитания
Точка беспроводного доступа, ТД	Wi-Fi оборудование для радиодоступа оконечных устройств
ТЗ	Техническое задание к государственному контракту
ПСИ	Приёмо-сдаточный испытания
IP-камера	Цифровая видекамера с возможностью передачи видеопотока в цифровом формате по сети Интернет, использующая протокол IP
Wi-Fi	Технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11
ИД	Исполнительная документация

1. Общие положения

Данный документ определяет требования к комплексной проверке работоспособности сформированной ИТ-инфраструктуры в ОО удовлетворяющим условиям безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет и создания условий для применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии со стандартом оснащения.

2. Цель испытаний

Целью является проверка количества, качества и соответствия, выполненных работ в соответствии с Техническим заданием и Стандартом «Цифровая школа» в части ИТ-инфраструктуры, выявление и устранение недостатков в действиях систем, оформление результатов приёмо-сдаточных испытаний. Описание программы приёмо-сдаточных испытаний

3. Описание программы приёмо-сдаточных испытаний

В рамках программы проверяется состав и комплектность ИД согласно ТЗ и Стандарту «Цифровая школа», визуальный осмотр элементов ИТ-Инфраструктуры. Выполняются комплекс тестов сети Wi-Fi и видеонаблюдения. Для диагностики сетей Wi-Fi рекомендуется использование абонентских устройств с поддержкой стандарта IEEE802.11n и диапазонов 2.4/5 ГГц. На смартфон необходимо установить программы WiFi Analyzer, PingTools и Speedtest. Также для проведения диагностики необходим ноутбук с ОС Windows, модулем Wi-Fi и правами администратора. Тесты проводятся с использованием браузеров Internet Explorer v. 9 и выше, Mozilla Firefox v. 13 и выше, Opera v. 10 и выше, Google Chrome v. 12 и выше, Safari v. 6 и выше.

Производить тестирование необходимо в зоне работы педагогического работников тестируемой сети Wi-Fi (уровень приемного сигнала не менее -70 dBm). Учебный класс – стол учителя, административные помещения – рабочие места педагогического состава.

№	Наименование испытания	Отметка о прохождении		Примечания
		Успешно	Не успешно	
1.	Проверка комплектности ИД (п. 4. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Визуальное освидетельствование ИТ инфраструктуры (п. 5. Программы ПСИ)			
2.1.	СКС (п. 5.1. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.	Оборудование ЛВС (п. 5.2. Программы ПСИ)			
2.2.1.	телекоммуникационный шкаф (п. 5.2.1. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.2.	ИБП (п. 5.2.2. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.3.	коммутаторы POE (п. 5.2.3. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.	сервисный маршрутизатор (п. 5.2.4. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.	Точки доступа сети Wi-Fi (п. 5.3. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.	Система видеонаблюдения (п. 5.4. Программы ПСИ)			
2.4.1.	IP-камеры (внешние и внутренние) (п. 5.4.1. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.2.	Видеорегистратор (п. 5.4.2. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Проверка сети Wi-Fi (п. 6. Программы ПСИ)			
3.1.	Авторизация пользователей сети Wi-Fi (п. 6.1. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.1.1.	Проверка доступности сети Wi-Fi (п. 6.1.1. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.1.2.	Прохождение процедуры идентификации через портал Госуслуг, выход в «Интернет» (п. 6.1.2. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.1.3.	Проверка возможности автономной работы персональных устройств педагогических	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	работников по сети Wi-Fi. (п. 6.1.3. Программы ПСИ)			
3.2.	Проверка уверенного приёма. (п. 6.2. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Проверка систем видеонаблюдения. (п. 7. Программы ПСИ)			
4.1.	Проверка работоспособности IP-камер. (п. 7.1. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2.	Проверка работы видеорегистратора. (п. 7.2. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.	Проверка параметров потока с видеорегистратора. (п. 7.3. Программы ПСИ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


Вывод:

1. ИТ-инфраструктура сформирована, соответствует ТЗ и Стандарту.
2. Сервис Авторизации оказывается в соответствии с условием Стандарта.

от Заказчика:

от Исполнителя:

И.О. Директор
Сергей Николаевич



« 23 » *Июль* 2022 г.

_____ / _____ /

М.П.

« _____ » _____ 2022 г.