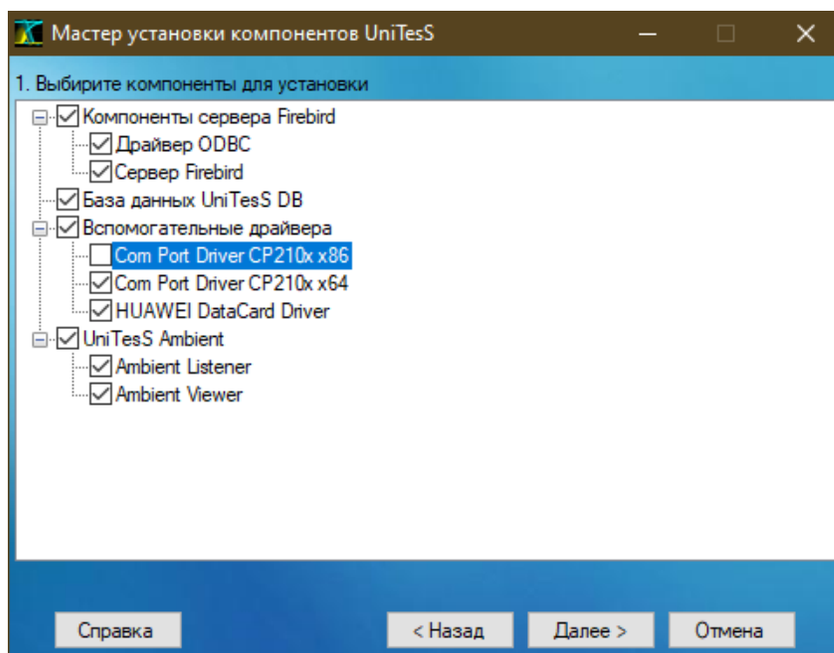


Требования к серверу

- ✓ Операционная система (x64): Windows 10 и выше; Windows Server 2012 и выше,
- ✓ Процессор: Intel, с частотой 3.1 ГГц,
- ✓ Оперативная память: 8 Гб,
- ✓ Свободное пространство на диске: не менее 10 Гб,
- ✓ Установленные компоненты: .NET Framework 4 и выше; DirectX 9-12,
- ✓ Права администратора для установки и каждом новом запуске программ,
- ✓ Наличие двух незанятых USB-портов 2.0, напрямую в ПК,
- ✓ Подключение компьютера через сетевой фильтр,
- ✓ Отключён переход системы в спящий режим,
- ✓ Не должно быть, параллельно установленных, систем-аналогов. Любые приёмники/передатчики (радио и Wi-Fi), 3G-модемы, драйверы и программы могут негативно влиять на работу системы Ambient,
- ✓ Возможность внесения в исключения антивируса программы Ambient Listener,
- ✓ Открытый порт 3050 для Firebird в Брандмауэре Windows.

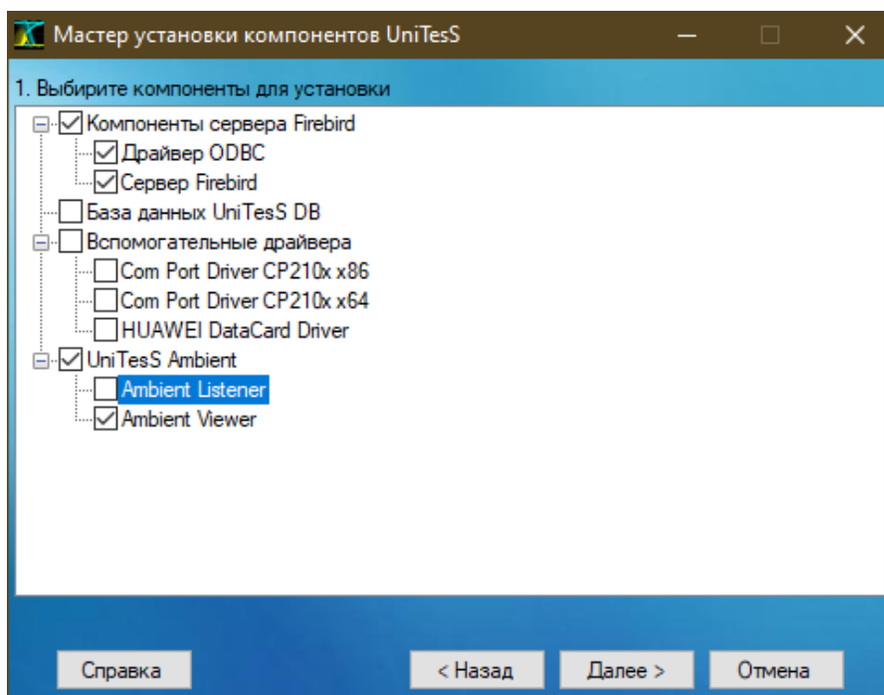
Какое программное обеспечение UnitesS будет установлено на сервер?



Требования к клиенту

- ✓ Операционная система (x32/64): Windows 7 и выше,
- ✓ Процессор: Intel, с частотой 2.1 ГГц,
- ✓ Оперативная память: 4 Гб,
- ✓ Свободное пространство на диске: не менее 2 Гб,
- ✓ Установленные компоненты: .NET Framework 4 и выше; DirectX 9-12,
- ✓ Права администратора для установки программ (для последующей эксплуатации не требуется),
- ✓ Наличие установленных Microsoft Excel и любого PDF-reader для чтения сгенерированных отчётов.

Какое программное обеспечение UnitesS будет установлено пользователю?



Требования к администратору сети (только для PoE)

Если, в наборе системы Unites Ambient, приобретён не USB-приёмник, а PoE-приёмник (PoE Receiver / Rx), то от системного администратора предприятия требуется следующее:

- выделить для PoE-приёмника статический IP-адрес в сети предприятия,
- передать этот адрес менеджеру Юнитесс, вместе с портом, маской подсети и шлюзом.

Эти настройки необходимы для конфигурирования PoE-приёмника перед отправкой клиенту. Пример:

IP/Port:	<input type="text" value="192.168.0.94"/>	<input type="text" value="80"/>
Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	
Gateway:	<input type="text" value="192.168.0.1"/>	
<input type="button" value="Read"/> <input type="button" value="Write"/> <input type="button" value="Apply"/>		