

Программный продукт «ПАРУС – Предприятие 8»

**Описание блоков к модулям  
«Бухгалтерский учет»,  
«Бухгалтерский учет с архивом  
отчетности», «Бухгалтерский учет в  
соответствии с принципами МСБУ»**

Москва 2021

© ООО «Парус», 2021.

Все права защищены.

Без предварительного получения письменного разрешения ООО «Парус» этот документ (или его часть) не может быть подвергнут копированию, фотокопированию, репродуцированию, переводу или переносу на любые носители. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без специального уведомления, что не является нарушением обязательств по отношению к пользователю со стороны ООО «Парус». Содержание данного документа может частично не соответствовать установленной у пользователя версии Программного продукта – в связи с его постоянным развитием. Для получения более точной информации используйте электронную справочную систему.

## Оглавление

<b>1. Общие сведения .....</b>	<b>4</b>
1.1. Назначение блоков к модулям «Бухгалтерский учет», «Бухгалтерский учет с архивом отчетности», «Бухгалтерский учет в соответствии с принципами МСБУ» .....	4
<b>2. Перечень блоков .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Функциональные возможности блоков.....</b>	<b>6</b>
3.1. Сервис формирования налоговых деклараций .....	6
3.2. Терминал сбора данных на ОС Windows CE .....	6
3.3. Терминал сбора данных на ОС Android .....	6
3.4. Сервис учета бланков строгой отчетности.....	6
3.5. Сервис подключения к ККТ .....	6
3.6. Карточка обеспечений.....	6

## **1. Общие сведения**

### **1.1. Назначение блоков к модулям «Бухгалтерский учет», «Бухгалтерский учет с архивом отчетности», «Бухгалтерский учет в соответствии с принципами МСБУ»**

Блоки к модулям предназначены для расширения базовых возможностей модулей «Бухгалтерский учет», «Бухгалтерский учет с архивом отчетности» и «Бухгалтерский учет в соответствии с принципами МСБУ» программного продукта «ПАРУС - Предприятие 8» (далее – Система).

## **2. Перечень блоков**

- Сервис формирования налоговых деклараций
- Терминал сбора данных на ОС Windows CE
- Терминал сбора данных на ОС Android
- Сервис учета бланков строгой отчетности
- Сервис подключения к ККТ
- Карточка обеспечений

### **3. Функциональные возможности блоков**

#### **3.1. Сервис формирования налоговых деклараций**

Предназначен для формирования налоговых деклараций по транспортному налогу, налогу на имущество и по земельному налогу.

#### **3.2. Терминал сбора данных на ОС Windows CE**

Предназначен для:

- проведения инвентаризации объектов основных средств при помощи автономного терминала сбора данных (сканер штрих-кодов моделей: BitatekIt8000, Casio DT-X8, CipherLab 9200, DataLogic ScorpioX3, Dolphin6100, Dolphin7600, M3Mobile, Motorola MC3090, Motorola MC3100, Motorola MC3190, Motorola MC9190 без ручного сличения инвентарных номеров;
- формирования в специальном регистре в автоматическом режиме значения фактического наличия и местоположения объектов основных средств. Сведения об объектах и местах защищены паролем.

#### **3.3. Терминал сбора данных на ОС Android**

Предназначен для:

- проведения инвентаризации объектов основных средств при помощи автономного терминала сбора данных (сканер штрих-кодов на ОС Android, версии 4.1 и выше) без ручного сличения инвентарных номеров;
- формирования в разделе «Электронные инвентаризации» сведений о фактическом наличии и местоположении объектов основных средств.

Осуществляет обмен данными с Системой через средство разработки и сопровождения «Сервис интеграции с WEB API».

#### **3.4. Сервис учета бланков строгой отчетности**

Позволяет учитывать бланки строгой отчетности (БСО), операции с бланками строгой отчетности от оприходования бланков до их реализации или списания.

Поддержка формирования фискальных чеков через онлайн-ККТ при выдаче БСО данным блоком не поддерживается.

#### **3.5. Сервис подключения к ККТ**

Обеспечивает подключение к контрольно-кассовой технике (ККТ) для печати, а также передачи в электронном виде фискальных документов в соответствии с федеральным законом от 22.05.2003 №54-ФЗ.

Формирование, печать и учет кассовых чеков производится на основании учетных данных при осуществлении расчетов с клиентами за товары (работы, услуги).

#### **3.6. Картотека обеспечений**

Позволяет вести учет различных форм (способов) обеспечения исполнения обязательств, в частности:

- учет обеспечений заявок на участие в закупках по законам 44-ФЗ и 223-ФЗ;

- обеспечений исполнения контрактов (договоров), заключаемых по результатам закупок по законам 44-ФЗ и 223-ФЗ;
- обеспечений гарантийных обязательств по таким контрактам (договорам) в форме банковских гарантий или внесения денежных средств.