

**ВНИМАНИЕ!**

**С 1-го января 2025 года мы прекращаем продажу MasterSCADA 3.x**  
**С 1-го января 2026 года мы прекращаем поддержку MasterSCADA 3.x**

<b>MasterSCADA 3.x</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>	<b>Стоимость, без НДС</b>
<b>MasterSCADA 3.x Lite</b>		
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Локальная исполнительная система на 100 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-100-L	14 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Локальная исполнительная система на 500 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-500-L	42 500,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Локальная исполнительная система на 1000 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-1K-L	66 000,00 Р
<b>MasterSCADA 3.x Standard</b>		
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Расширенная локальная исполнительная система на 100 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-100-S	33 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Расширенная локальная исполнительная система на 500 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-500-S	75 500,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Расширенная локальная исполнительная система на 1000 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-1K-S	128 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Расширенная локальная исполнительная система на 2500 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-2K5-S	258 000,00 Р
<b>MasterSCADA 3.x Professional</b>		
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Клиент-серверная исполнительная система на 500 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-500-P	118 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Клиент-серверная исполнительная система на 1000 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-1K-P	189 500,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Клиент-серверная исполнительная система на 2500 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-2K5-P	332 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Клиент-серверная исполнительная система на 10000 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-10K-P	518 500,00 Р
<b>MasterSCADA 3.x Professional RED</b>		
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Опция резервирования для клиент-серверной исполнительной системы MPS-MSRT-500-P на 500 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-500-P-RED	118 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Опция резервирования для клиент-серверной исполнительной системы MPS-MSRT-1K-P на 1000 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-1K-P-RED	189 500,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Опция резервирования для клиент-серверной исполнительной системы MPS-MSRT-2K5-P на 2500 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-2K5-P-RED	332 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Опция резервирования для клиент-серверной исполнительной системы MPS-MSRT-10K-P на 10000 внешних точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-10K-P-RED	518 500,00 Р
<b>КЛИЕНТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ</b>		

Наименование	Артикул	Стоимость, без НДС
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Клиентское рабочее место с управлением на неограниченное количество точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-Client-1	115 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Пакет из 3 клиентских рабочих мест с управлением на неограниченное количество точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-Client-3	280 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Пакет из 5 клиентских рабочих мест с управлением на неограниченное количество точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-Client-5	460 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Пакет из 10 клиентских рабочих мест с управлением на неограниченное количество точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-Client-10	900 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Пакет из 15 клиентских рабочих мест с управлением на неограниченное количество точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-Client-15	1 300 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Пакет из 20 клиентских рабочих мест с управлением на неограниченное количество точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-Client-20	1 650 000,00 Р

#### Клиент без управления

Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Клиентское рабочее место без управления на неограниченное количество точек ввода-вывода.	MPS-MSRT-View	82 500,00 Р
--	---------------	-------------

#### Опции MasterSCADA 3.x

Опции интеграции с 1С	Артикул	Стоимость, без НДС
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Опция интеграции с системой 1С на 100 переменных, участвующих в обмене.	MPS-1C-MS-InduLink-100	28 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Опция интеграции с системой 1С на 500 переменных, участвующих в обмене.	MPS-1C-MS-InduLink-500	55 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Опция интеграции с системой 1С на 60 000 переменных, участвующих в обмене.	MPS-1C-MS-InduLink-60K	110 000,00 Р

#### Шаблоны отчетов

Шаблоны отчетов	Артикул	Стоимость, без НДС
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Библиотека шаблонов отчетов по учету электроэнергии для использования SCADA в АСКУЭ и АИИС КУЭ, а также в технических системах учета.	MPS-MSRT-ASCUE-E	19 000,00 Р
Неисключительное право использования программы для ЭВМ MasterSCADA. Библиотека шаблонов отчетов по учету тепла и воды для использования SCADA в АСКУЭ, а также в технических системах учета.	MPS-MSRT-ASCUE-T	19 000,00 Р

#### Ключи защиты

Наименование	Артикул	Стоимость, без НДС
Лицензия на программу для ЭВМ "Guardant OS" на носителе Sign	OS_Sign	2 660,00 Р
Лицензия на программу для ЭВМ "Guardant OS" на носителе Sign Net 10	OS_SignNet_10	4 091,00 Р
Лицензия на программу для ЭВМ "Guardant OS" на носителе Sign Net 50	OS_SignNet_50	6 722,00 Р
Лицензия на программу для ЭВМ "Guardant SP" (3 ак.)	GSP3	708,00 Р