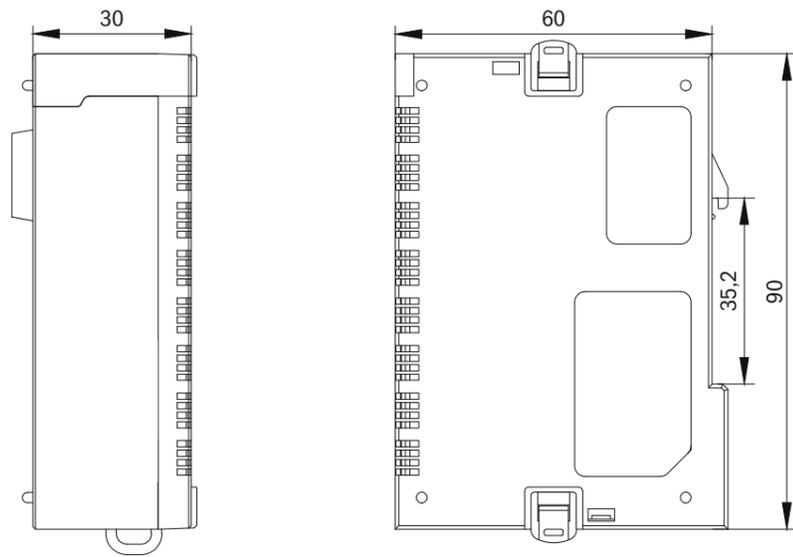


**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ): PLC-S-EXC-2348 И PLC-S-EXC-ETHERNET**



**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ ONI ПЛК S**

Изображение	Наименование	Назначение	Артикул
	Кабель для подключения терминального блока к модулям с 16 входами и 16 выходами	Соединение цифровых входов или выходов модуля ПЛК с терминальным блоком ONI PLC-TB или релейной сборкой	PLC-TB-CABLE-16
	Кабель для подключения терминального блока к модулям с 32 входами или 32 выходами	Соединение цифровых входов или выходов модуля ПЛК с терминальным блоком ONI PLC-TB или релейной сборкой	PLC-TB-CABLE-32
	Терминальный блок для ONI ПЛК S	Выносное клеммное соединение цифровых каналов модуля ПЛК с датчиками и исполнительными механизмами	PLC-TB

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметр	Описание	
	Кабели	Терминальный блок
Длина, м	1,5	—
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +60	
Температура хранения, °C	от -25 до +80	

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ONI SICON**

Программное обеспечение ONI SICON является мощным инструментом, позволяющим легко и быстро разработать программу управления автоматизированной системой. Оно позволяет создавать различные программы для функционирования программируемых логических контроллеров ONI, обладает современным интуитивно понятным интерфейсом и легко в освоении. Для создания проектов доступно 4 языка, соответствующих стандарту МЭК 61131-3. Это язык релейно-контактных схем (LD), функциональных блоков (FBD), последовательностных функциональных диаграмм (SFC) и списка инструкций (IL). Набор функциональных блоков, имеющихся в стандартной и пользовательских библиотеках ONI SICON, а также набор специальных программ, таких как настройка ПИД-регуляторов, настройка обмена данных по выбранному протоколу связи и др., позволяет упростить и ускорить процесс создания пользовательской программы. Разработанный проект можно протестировать на включенном в стандартную установку офлайн-симуляторе, что позволит избежать ошибок программирования и уменьшить время пусконаладочных работ на месте установки ПЛК. Программное обеспечение ONI SICON поставляется бесплатно и доступно для загрузки с сайта [www.oni-system.com](http://www.oni-system.com).

