

В настоящем Руководстве приводятся технические спецификации модулей Unitronics Uni-COM™.

Модули Uni-COM™ совместимы с программируемыми логическими контроллерами семейства UniStream™. Они монтируются на задней стенке корпуса панели HMI UniStream™ рядом с ЦП панели и используются для увеличения количества портов полнофункциональной системы, состоящей из HMI и ПЛК. UAC-01RS2 имеет 1 порт RS232, UAC-02RS2 имеет 2 порта RS232, UAC-02RSC имеет 1 порт RS232 и 1 порт RS485.

Руководства по установке находятся в разделе «Техническая библиотека» на веб-сайте компании Unitronics www.unitronics.com

Обмен данными	UAC-01RS2	UAC-02RS2	UAC-02RSC
RS232			
Число портов	1	2	1
Предельные значения напряжения (входного)	Максимум ± 20 В (пост.), по отношению к контакту заземления логических сигналов (SG)		
Диапазон скорости передачи данных	1200–115 200 бит/с		
Напряжение изоляции			
Между портом и шиной	500 В (перем.) в течение 1 минуты		
Между портами	-	500 В (перем.) в течение 1 минуты	
Тип разъема	D-Sub, 9-контактный, штекер		
Тип кабеля	Экранированный		
Длина кабеля	Максимум 15 м (50 футов)		
RS485			
Число портов	-	-	1
Предельные значения напряжения	-	-	Максимум от -7 до +12 В (пост.) по отношению к общей точке и дифференциальное
Диапазон скорости передачи данных	-	-	1200–115 200 бит/с
Узлы	-	-	До 32
Напряжение изоляции			
Между портом и шиной	-	-	500 В (перем.) в течение 1 минуты
Между портами	-	-	500 В (перем.) в течение 1 минуты
Тип кабеля	-	-	Экранированная витая пара, соответствующая требованиям EIA RS485
Длина кабеля	-	-	Максимум 1200 м (4000 футов)

Шина ввода-вывода/обмена данными			
Ток, потребляемый шиной	UAC-01RS2	UAC-02RS2	UAC-02RSC
	160 мА	250 мА	260 мА

Светодиодные индикаторы

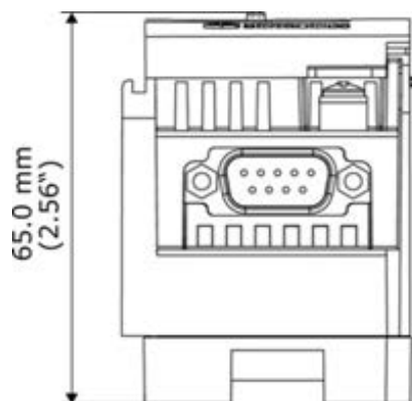
Индикаторы каналов	Зеленый	Мигает при приеме/передаче данных.
Светодиодный индикатор состояния	Зеленый	Включен: нормальная работа. Выключен: питание отсутствует.

Окружающие условия

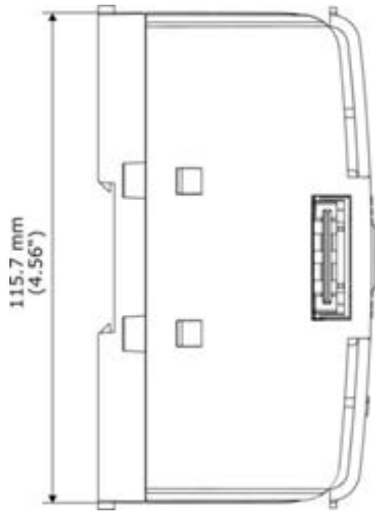
Защита	IP20, NEMA1
Рабочая температура	от -20 °C до 55 °C (от -4 °F до 131 °F)
Температура хранения	от -30 °C до 70 °C (от -22 °F до 158 °F)
Относительная влажность	от 5 до 95 % (без конденсации)
Устойчивость к ударным нагрузкам	IEC 60068-2-27, ускорение 15G, длительность 11 мс
Вибрация	IEC 60068-2-6, от 5 Гц до 8,4 Гц, постоянная амплитуда 3,5 мм, от 8,4 Гц до 150 Гц, ускорение 1G

Размеры

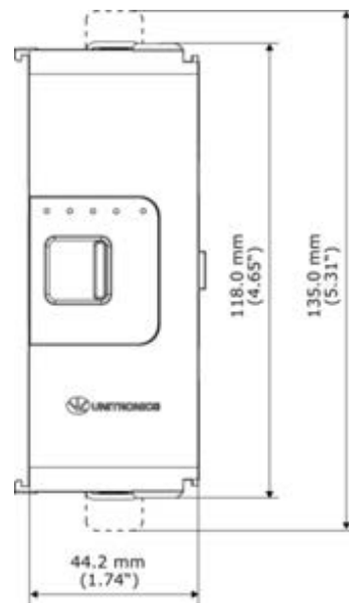
Масса	UAC-01RS2	UAC-02RS2	UAC-02RSC
	0.15 кг (0,331 фунта)	0.15 кг (0,331 фунта)	0.135 кг (0,298 фунта)
Размер	См. рисунки ниже		



Вид снизу (показан UAC-02RS2)



Вид сбоку



Вид спереди

KLINKMANN

www.klinkmann.ru

HELSINKI

puh. +358 9 540 4940
info@klinkmann.fi

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

тел. +7 812 327 3752
klinkmann@klinkmann.spb.ru

МОСКВА

тел. +7 495 641 1616
moscow@klinkmann.spb.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

тел. +7 343 287 19 19
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

САМАРА

тел. +7 846 273 95 85
samara@klinkmann.spb.ru

КИЇВ

тел. +38 044 495 33 40
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

КАЗАХСТАН

тел. +77779994825
sales@klinkmann.kz

RĪGA

tel. +371 6738 1617
klinkmann@klinkmann.lv

VILNIUS

tel. +370 5 215 1646
post@klinkmann.lt

TALLINN

tel. +372 668 4500
klinkmann.est@klinkmann.ee

МИНСК

тел. +375 17 2000 876
minsk@klinkmann.com