



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

ПАСПОРТ

ПР.01.011-02 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Соединительные устройства предназначены для подключения датчиков (бесконтактных выключателей), имеющих в качестве способа соединения разъем. Соединительные устройства позволяют подключить датчик к нагрузке и электропитанию.
- 1.2 Электрический соединитель состоит из двух частей, образующих разъемное контактное соединение: вилки (контакты в виде штырей) и розетки (контакты в виде гнезд). Вилки и розетки могут быть двух видов: кабельные для монтажа на кабель; блочные (приборные) для монтажа на корпус. Вместо терминов «вилка», «розетка» может использоваться термин «разъем».
- 1.3 Соединительные устройства включают в себя соединительные кабели, разветвители, распределительные коробки, кабельные разборные разъемы, блочные разъемы.
- 1.4 Соединительные устройства разработаны и производятся в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99) и ГОСТ 23784-98.
- 1.5 Соединительные устройства не предназначены для использования в качестве средств измерений.
- 1.6 Соединительные устройства рассчитаны на непрерывный круглосуточный режим работы.

2 КЛАССИФИКАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

- 2.1 Соединительный кабель может состоять из кабеля, на одном конце которого смонтирована кабельная вилка или кабельная розетка (соединительный кабель с одним разъемом), или из кабеля, на одном конце которого смонтирована кабельная вилка, а на другом кабельная розетка (соединительный кабель с двумя разъемами).
 - 2.2 Соединительные кабели с одним разъемом выпускаются в следующих исполнениях:
- 1) Двухконтактные соединительные кабели: для двухпроводных датчиков с функцией выхода «операция включения» (замыкающий НО) или «операция отключения» (размыкающий НЗ).
- 2) Трехконтактные соединительные кабели: для трехпроводных датчиков с функцией выхода «операция включения» (замыкающий HO) или «операция отключения» (размыкающий H3).
- 3) Четырехконтактные соединительные кабели: для четырехпроводных датчиков с функцией выхода «операция переключения» (НО+Н3).
- 4) Пятиконтактные соединительные кабели: для пятипроводных датчиков со встроенным реле, которое имеет переключающие контакты.
 - 2.3 Соединительные кабели с двумя разъемами выпускаются в следующих исполнениях:
- 1) Четырехконтактные соединительные кабели: для четырехпроводных датчиков с функцией выхода «операция переключения» (НО+Н3).
- 2) Пятиконтактные соединительные кабели: для пятипроводных датчиков со встроенным реле, которое имеет переключающие контакты.
 - 2.4 Кабельные вилки и кабельные розетки могут быть с прямым или угловым корпусом.
- 2.5 Внешний вид и габаритные размеры соединительных кабелей приведены на рисунках 1 и 2.
- 2.6 Обозначение типоразмеров соединительных кабелей и их соответствие характеристикам приведено в таблицах 1-4. Выпускаемые типоразмеры указаны в каталоге продукции ЗАО «CEHCOP».
 - 2.7 Схемы соединений контактов разъемов и жил кабелей приведены на рисунках 3-14.
- 2.8 Гайка кабельной розетки и резьбовая втулка кабельной вилки соединительных кабелей, приведенных в таблицах 1—4, выполнены из никелированной латуни. Указанные детали могут быть изготовлены из нержавеющей стали 12X18H10T. В этом случае к обозначению типоразмера добавляется цифра 2: например, C12-12ПР-01-3 (двухконтактный соединительный кабель для датчиков с функцией НО, с прямой кабельной розеткой, с кабелем длиной 3 м, с гайкой из никелированной латуни) или C12-12ПР-01-3.2 (двухконтактный соединительный кабель для датчиков с функцией НО с прямой кабельной розеткой, с кабелем длиной 3 м, с гайкой из нержавеющей стали).

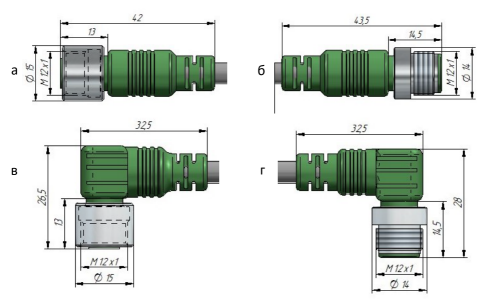


Рисунок 1 - Внешний вид и габаритные размеры соединительных кабелей с одним разъемом: a) прямой розетка, б) прямой вилка, в) угловой розетка, г) угловой вилка

Таблица 1 - Типоразмеры 2-контактных соединительных кабелей с одним разъемом

Тип корпуса разъема	Тип разъема (номер рисунка)	Функция выхода датчика	
прямой	naca=wa M40 (2)		
угловой	розетка ічті (5)	110	
прямой	DIATIO M12 (4)	- HO	
угловой	BNJ1Kd W112 (4)		
прямой	2007/0 M12 (F)		
угловой	розетка ічті (5)	H3	
прямой	DIATIO M12 (6)	П3	
угловой	BN11KG [VI12 (D)		
	прямой угловой прямой угловой прямой угловой прямой	Тип корпуса разъема (номер рисунка) прямой розетка М12 (3) прямой вилка М12 (4) угловой розетка М12 (5) прямой розетка М12 (5) прямой розетка М12 (6)	

Примечание. Знаком X обозначена длина кабеля в метрах (выбирается из ряда, указанного в каталоге продукции ЗАО «CEHCOP»).

Таблица 2 - Типоразмеры 3-контактных соединительных кабелей с одним разъемом

Тип корпуса разъема	Тип разъема (номер рисунка)	Функция выхода датчика	
прямой	росотко М12 (7)		
угловой	розетка ічті (т)	НО	
прямой	DIADICO M12 (8)	HO HO	
угловой	BVIJIKA IVI 12 (0)		
прямой	розотио М12 (0)		
угловой	розетка ічті (9)	H3	
прямой	DIATIO M12 (10)	П	
угловой	BNJ IKA IVI 12 (10)		
	прямой угловой прямой угловой прямой угловой прямой угловой прямой	Тип корпуса разъема (номер рисунка) прямой розетка М12 (7) прямой вилка М12 (8) угловой розетка М12 (9) угловой прямой розетка М12 (10)	

Примечание. Знаком X обозначена длина кабеля в метрах (выбирается из ряда, указанного в каталоге продукции 3AO «CEHCOP»).

Таблица 3 - Типоразмеры 4-х и 5-контактных соединительных кабелей с одним разъемом

Типоразмер	Тип корпуса разъема	Тип разъема	Функция выхода датчика	
С14-12ПР-03-Х	прямой	розетка М12 (11)		
C14-12YP-03-X	угловой	розетка ічт2 (тт)		
C14-12∏B-03-X	прямой	вилка М12 (12)		
C14-12YB-03-X	угловой	B#J1Kd 1V112 (12)	HO+H3	
C15-12ПР-03-X	прямой	розетка М12 (13)	HO+H3	
C15-12YP-03-X	угловой	розетка ічті (13)		
С15-12ПВ-03-X	прямой	вилка М12 (14)		
C15-12YB-03-X	угловой	Вилка IVI12 (14)		
	_			

Примечание. Знаком X обозначена длина кабеля в метрах (выбирается из ряда, указанного в каталоге продукции 3AO «СЕНСОР»).

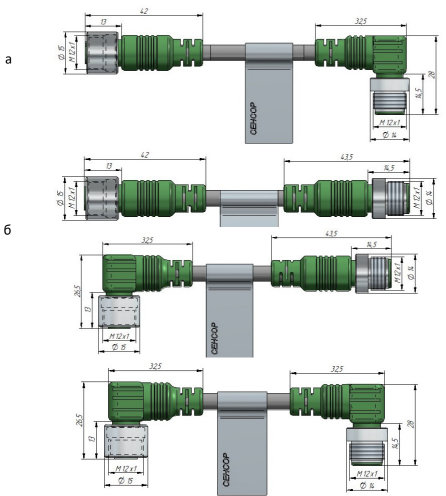


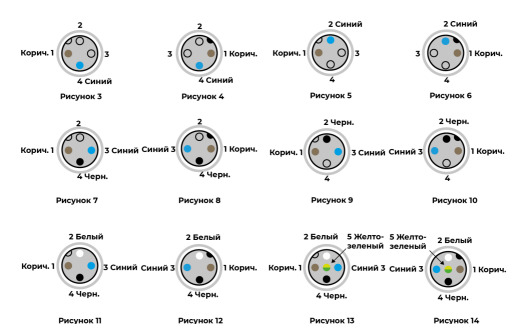
Рисунок 2 - Внешний вид и габаритные размеры соединительных кабелей с двумя разъемами: а) ПР-УВ, б) ПР-ПВ, в) УР-ПВ, г) УР-УВ

П – прямой, В – угловой, Р – розетка, В – вилка

Таблица 4 - Типоразмеры 4-х и 5-контактных соединительных кабелей с двумя разъемами

Типоразмер	Тип корпуса вилки	Тип корпуса розетки
К14-12ПВ-12ПР-Х	прямой	прямой
K14-12ΠΒ-12УР-X	прямой	угловой
K14-12УΒ-12ΠΡ-X	угловой	прямой
К14-12УВ-12УР-Х	угловой	угловой
K15-12ΠΒ-12ΠΡ-X	прямой	прямой
K15-12ΠB-12УР-X	прямой	угловой
К15-12УВ-12ПР-Х	угловой	прямой
K15-12YB-12YP-X	угловой	угловой

Примечание. Знаком X обозначена длина кабеля в метрах (выбирается из ряда, указанного в каталоге продукции 3AO «СЕНСОР»).



3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1 Диапазон рабочих напряжений питания постоянного тока 10-60 В.
- 3.2 Максимальный ток нагрузки 4 А.
- 3.3 Температура окружающей среды: от минус 45 до +80°C.
- 3.4 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015: IP67.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки содержит:

- соединительное устройство 1 шт.; - упаковка — 1 шт.;
- паспорт 1 шт. (на партию)

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 5.1 Гарантийный срок эксплуатации соединительных устройств 24 месяца со дня отгрузки изделий.
- 5.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.3 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока заменяет вышедшие из строя изделия при соблюдении правил их эксплуатации, транспортирования и хранения. Для осуществления замены неработоспособные соединительные устройства следует вернуть на предприятие-изготовитель для установления причин выхода из строя. Возвращаемые изделия необходимо сопроводить рекламацией с описанием реальных условий эксплуатации и проявления неисправности.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы и комплектующие изделия, использованные при изготовлении соединительных устройств, не представляют опасности для жизни, здоровья потребителя (пользователя) и не способны причинять вред его имуществу или окружающей среде. Утилизация вышедших из строя соединительных устройств может производиться любым доступным потребителю способом.

Соединительные ус	тройства, типа соединительные каб	ели:	
	, № партии	, в количестве	шт.,
	, № партии	, в количестве	шт.,
	, № партии	, в количестве	шт.,
	, № партии	, в количестве	шт.
осударственных стандар эксплуатации. Компания оставляе	ы и приняты в соответствии с обяза тов, действующей технической доку г за собой право изменять модели и н информация, чертежи и 3D модели	иментацией и признаны годн празмеры без уведомления	
«» Дата п	20 г. М.П	·	

для заметок

для заметок