

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Трехканальный модуль ввода LAN-XI 102,4 кГц, модель 3052

Настоящий модуль разработан специально для измерения высокочастотного звука (более 50 кГц) и сигналов вибрации. Модель 3052 имеет три входных канала с полосой частот от нуля до 102,4 кГц. Наличие динамического диапазоном 160 дБ позволяет отвечать любым требованиям измерения, а заменяемые передние панели обеспечивают необходимую технологическую гибкость при подключении широкого ряда датчиков.

Модель 3052 может работать в качестве одномодульной системы сбора данных, если требуется несколько входных каналов, а также как часть большой измерительной системы LAN-XI.



Области применения и функциональные особенности

Области применения

- Измерение высокочастотного звука и вибрации.
- Измерительный интерфейсный модуль для программного обеспечения измерения и анализа данных PULSE™.
- Интерфейсный модуль для приложения Data Recorder (Регистратор данных) типа 7708 на базе персонального компьютера (ПК).
- Одномодульные измерения.
- Распределенные многомодульные измерительные системы.
- Отдельно стоящий регистратор (без ПК) при помощи ПО LAN-XI Notar™.

Функциональные особенности

- Три входных канала.
- Входной диапазон от 0 до 102,4 кГц.
- Частота дискретизация 262 кГц.
- Питание 200 В для микрофонов.
- Технология Dyn-X.
- Технология Req-X.
- Поддержка датчиков TEDS.
- Заменяемые передние панели.

Работа от одного кабеля

Для синхронизации частоты дискретизации разных модулей, а также для питания системы можно применять стандартный кабель локальной сети передачи данных. Это возможно благодаря функции питания по сети Ethernet (PoE – Power over Ethernet). Это минимизирует количество необходимых кабелей, что в результате снижает стоимость, снижает время простоя, упрощает обслуживание и увеличивает гибкость установки.

Питание по сети Ethernet

Питание PoE применяется в соответствии со стандартом IEEE 802.3af. Питание PoE – это проводное подключение по локальной сети, соответствующее технологии Ethernet, реализуемое при помощи соответствующего сетевого коммутатора с функцией PoE. Это позволяет питать каждый модуль через экранированный кабель категории 6 (CAT6) типа витая пара (S/STP or S/FTP), не используя для этого отдельные кабели питания. Такой подход минимизирует количество необходимых кабелей, что в результате снижает стоимость, снижает время простоя, упрощает обслуживание и увеличивает гибкость установки. Коммутатор PoE, такой как Cisco® SG300-10MP, имеющий 10 портов и обладающий гигабитной пропускной способностью (10/100/1000), обеспечивает максимальное питание PoE (8 портов). Также могут применяться инжекторы питания PoE, например, ZyXEL PoE-12 Power over Ethernet, являющийся инжектором питания PoE на один порт.

Возможность работы в полевых и лабораторных условиях

Модули и заменяемые передние панели выполнены из магния, что максимально увеличивает стабильность, облегчает вес и допускает применение в полевых условиях.

Заменяемые передние панели

Модули допускают свободную замену передних панелей с различными соединителями для разных датчиков и областей применения. Возможность замены передних панелей уменьшает сложность кабельной системы, уменьшает количество кабельных переходников и ускоряет сборку системы.

Независимые каналы

Настройка каналов модуля может выполняться независимо. Пользователь может установить параметры фильтров высокой частоты (ФВЧ) и коэффициент усиления отдельно для каждого канала и подключить к их входам датчики различных типов.

Датчики, соответствующие требованиям стандарта IEEE 1451.4

Входные модули поддерживают работу с датчиками, оборудованными электронными таблицами TEDS. Это позволяет настраивать интерфейсное оборудование и анализатор автоматически, получая информацию из хранящейся в датчике таблицы TEDS, например, по значению чувствительности, заводскому номеру, по дате изготовления и калибровки. Компенсация индивидуальной АЧХ датчика может быть выполнена при помощи функции выравнивания характеристики датчика (REQ-X – Transducer Response Equalisation), что позволяет добиться высокой чувствительности в расширенном частотном диапазоне.

Перегрузка

Формирование постоянного тока в линии (CCLD – Constant Current Line Drive) позволяет контролировать напряжение питания датчиков, совместимых с оборудованием CCLD (DeltaTron), ICP® или IEPE. Доступны следующие CCLD-датчики:

- акселерометры;
- зарядовые усилители;
- микрофонные предусилители;
- тахометрические датчики.

В случае обнаружения ошибки, например, при обрыве кабеля, ошибка обозначается как перегрузка отдельного канала на самом разъеме (при помощи кольцевого светодиодного индикатора вокруг разъема) и в программном обеспечении ПК.


В индикацию перегрузки входов каналов входят следующие состояния (более подробное описание приведено в разделе «Технические параметры»):

- перегрузка сигнала с настраиваемым порогом обнаружения;
- перегрузка формирователя CCLD: обнаружение обрыва кабеля, короткого замыкания или уход рабочей точки CCLD-датчика;
- перегрузка микрофонного предусилителя: обнаружение слишком низкого или слишком высокого тока потребления микрофонного предусилителя;
- перегрузка по синфазному напряжению – возможна при отключении развязывающей цепи по входу.

Подавление шумов, связанных с образованием «петель» по земле

Дифференциальные входы модулей имеют возможность работы относительно заземления или независимо от него, а все внешние разъемы (сетевые разъемы, разъемы для подключения к источникам электропитания) являются гальванически развязанными, что обеспечивает оптимальные условия для подавления шума, связанного с образованием «петель» по земле.

Соответствие стандартам

	Маркировка CE обозначает соответствие директиве по электромагнитной совместимости и директиве по оборудованию низкого напряжения. Маркировка «С с галочкой» означает соответствие требованиям ЭМС для Австралии и Новой Зеландии.
Безопасность	EN/МЭК 61010-1 и ANSI/UL 61010-1: Требования безопасности при работе с электрическим оборудованием, применяемым для измерения, управления и лабораторных испытаний.
Электромагнитное излучение	EN/МЭК 61000-6-4: Общий стандарт по электромагнитному излучению для промышленной обстановки. CISPR 22: Параметры радиочастотных возмущений для информационно-технологического оборудования. Ограничения оборудования класса В. Нормы Федеральной комиссии связи (FCC), Часть 15: Соответствие ограничениям для цифровых приборов класса В. Данное устройство диапазона ISM соответствует канадскому стандарту ICES-001 (стандартизация излучения, вызванного оборудованием).
Защита от электромагнитного излучения	EN/МЭК 61000-6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light industrial environments EN/МЭК 61000-6-2: Общий стандарт – меры защиты для промышленной обстановки. EN/МЭК 61326: Электрическое оборудование для измерений, контроля и лабораторного использования – требования ЭМС. Примечание: указанное выше справедливо только при работе с дополнительными принадлежностями, приведенными в настоящем издании «Информация о продукции».
Температура	МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2: Климатические испытания. Камера тепла и холода. Диапазон рабочих температур: от минус 10 до +55°C (от 14 до 131°F). Температура хранения: от минус 25 до +70°C (от минус 13 до +158°F).
Влажность	МЭК 60068-2-78: Теплое влажное помещение: Влажность 93% (без образования конденсата при температуре 40°C (104°F)).
Механическое оборудование	Пределные значения во включенном состоянии: MIL-STD-810C: Вибрация: 12,7 мм, 15 мс ⁻² , от 5 до 500 Гц. в выключенном состоянии: МЭК 60068-2-6: Вибрация: 0,3 мм, 20 мс ⁻² , от 10 до 500 Гц. МЭК 60068-2-27: Соударение: 1000 мс ⁻² . МЭК 60068-2-29: Тряска: 1000 соударений с ускорением 250 мс ⁻² .
Корпус	МЭК 60529: Класс защиты корпуса: IP 31.
Директива RoHS (Ограничение вредных веществ)	Вся продукция серии LAN-XI соответствует директиве RoHS.

ВЛИЯНИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ И ПРОВОДИМОСТИ РАДИОЧАСТОТЫ, МАГНИТНОГО ПОЛЯ И ВИБРАЦИИ

Излучение радиочастоты: от 80 до 1000 МГц, глубина модуляции 80% (амплитудная), частота модуляции 1 кГц, напряженность 10 В/м.
Проводимость радиочастоты: от 0,15 до 80 МГц, глубина модуляции 80% (амплитудная), частота модуляции 1 кГц, напряженность 10 В/м.
Магнитное поле: 30 А/м, 50 Гц.

Вибрация: от 5 до 500 Гц, 12,7 мм, 15 м/с².

Измерения на входе выполняются с закороченным входом. Все значения являются среднеквадратическими. Устойчивость к проводимости радиочастоты для всех каналов гарантируется, если применяются внешние соединители, сигнальная земля которых подключена к корпусу.

Вход	Излучение радиочастоты	Проводимость радиочастоты	Магнитное поле	Вибрация
Прямой/CCLD	менее 250 мкВ	менее 300 мкВ	менее 4 мкВ	менее 80 мкВ
Предусилитель	менее 250 мкВ	менее 50 мкВ	менее 8 мкВ	менее 80 мкВ

Технические параметры – интерфейс локальной сети

СОЕДИНИТЕЛЬ

RJ 45 (10baseT/100baseTX) соединитель соответствует стандарту IEEE-802.3 100baseX.

Модель 3660-C и -D допускает работу с соединителем повышенной надежности RJ45 (Neutrik NE8MC-1), который позволяет прикручивать кабель к стойке оборудования.

Связь с оборудованием модели 3660-C и -D осуществляется на скорости 1000 Мбит/с: для повышения качества передачи данных рекомендуется использовать экранированный кабель типа «CAT 5е» или более лучший.

Отдельные модули передают данные на скорости 100 Мбит/с.

Все соединители локальной сети поддерживают работу в режиме MDIX, что означает, что кабели могут быть как перекрестного типа, так и нет. Для отдельных модулей поддерживается также режим PoE (стандарт IEEE802.3af). Режим PoE требует применения экранированного кабеля типа «витая пара» (S/STP или S/FTP) CAT6.

ПРОТОКОЛ

Используются следующие стандартные протоколы:

- TCP;
- DHCP (включая Auto-IP);
- DNS (помимо UDP);
- IEEE 1588-2002 (помимо UDP);
- IP;
- Ethernet.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ СБОРЕ ДАННЫХ

Каждый модуль LAN-XI при измерении по шести каналам с полосой пропускания 102,4 кГц формирует выходные данные со скоростью около 20 Мбит/с. Все модули рассчитаны на работу с максимальным потоком данных, а встроенный коммутатор на системной плате стойки обеспечивает необходимую пропускную способность. Это означает, что узкое место может образоваться только вне аппаратуры, например:

- во внешнем коммутаторе;
- на ПК.

Для удобства можно подключить стойки оборудования LAN-XI последовательно. Однако не рекомендуется подключать последовательно более двух стоек. В больших системах рекомендуется использовать подключение типа «звезда» с расположенным в центре коммутатором. В этом случае пропускная способность коммутатора должна быть более N x 20 Мбит/с, где N – общее количество модулей.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В РЕЖИМЕ RTP-СИНХРОНИЗАЦИИ

RTP-синхронизация (с применением сетевого коммутатора 1 Гбит):

Обычно синхронизация по частоте лучше, чем 200 нс (приблизительно ±0.07° на частоте 1 кГц; ±2° на частоте 25,6 кГц). Испытания проводились со следующей аппаратурой:

- Cisco® SG300-10MP, 10 портов 10/100/1000, управляемых коммутатором с пропускной способностью 1 Гбит и макс. PoE (8 портов).
- 5-портовый коммутатор с пропускной способностью 1 Гбит Netgear® модели GS105.

Лучшая производительность может быть получена при работе со специализированным RTP-коммутатором.

Технические параметры – 3-канальный модуль ввода LAN-XI 102,4 кГц, модель 3052

ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Вход DC (постоянное напряжение): от 10 до 32 В (пост.).

Соединитель: коаксиальный соединитель типа «LEMO», FFA.00.113, заземление подключено к экрану.

Потребление:

Вход DC (постоянное напряжение): менее 15 Вт.

Питание в режиме PoE: в соответствии со стандартом IEEE802.3af, максимальная длина кабеля 50 м.

Температурная защита:

Температурные датчики срабатывают при превышении внутренней температуры модуля значения 80°C (176°F). Если температура превышает данное предельное значение, система автоматически включит вентиляторы, установленные на стойке LAN-XI, или выключит модуль, если тот расположен вне стойки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Высота: 132,6 мм (5,22").

Ширина: 27,5 мм (1,08").

Длина: 250 мм (9,84").

Масса: 750 г (1,65 фунта).

Частотный диапазон	От 0 до 102,4 кГц Меньший частотный диапазон может быть установлен при помощи программного обеспечения PULSE					
АЦП	2x24 бита					
Передача данных	24 бита					
Диапазон входных напряжений	10 В (ампл.) Расширенный диапазон: 31,6 В (ампл.)					
Развязка входного сигнала	Дифференциальный	Сигнальная земля остается неподключенной (сопротивление на корпус 1 МОм).				
	Синфазный	Сигнальная земля подключена к корпусу (заземлено).				
Входное сопротивление	Прямое подключение, микрофон: 1 МОм менее 300 пФ. CCLD: более 100 кОм менее 300 пФ					
Абсолютное максимально допустимое напряжение на входе:	±60 В (ампл.) без ущерба для оборудования.					
ФВЧ		-0,1 дБ*	-10% на частоте **	-3 дБ на частоте**	Крутизна	
* определяется как нижняя частота f _L , на которой гарантируется точность -0,1 дБ в диапазоне 10 В (ампл.)	0,1 Гц, -10%, аналоговый ФВЧ	0,5 Гц	0,1 Гц	0,05 Гц	-20 дБ на декаду	
	0,7 Гц, -0,1 дБ, цифровой ФВЧ	0,7 Гц	0,15 Гц	0,073 Гц		
** определяется как номинальная частота фильтра на уровне -10%/3 дБ	1 Гц, -10%, цифровой ФВЧ	5 Гц	1,0 Гц	0,5 Гц	-20 дБ на декаду	
	7 Гц, -0,1 дБ, цифровой ФВЧ	7 Гц	1,45 Гц	0,707 Гц		
	22,4 Гц, -0,1 дБ, аналоговый ФВЧ	22,4 Гц	15,8 Гц	12,5 Гц	-60 дБ на декаду	
	Фильтр интенсивности (аналоговый)	115 Гц	23,00 Гц	11,5 Гц	-20 дБ на декаду	
Абсолютная амплитудная точность, 1 кГц, вх. напряжение 1 В	±0,05 дБ, типовое. ±0,01 дБ					
Амплитудная линейность (линейность в одном диапазоне)	от 0 до 80 дБ ниже полной шкалы	±0,05 дБ, типовое. ±0,01 дБ				
	от 80 до 100 дБ ниже полной шкалы	±0,2 дБ, типовое. ±0,02 дБ				
	от 100 до 120 дБ ниже полной шкалы	типовое ±0,02 дБ				
	от 120 до 140 дБ ниже полной шкалы	типовое ±0,02 дБ				
	от 140 до 160 дБ ниже полной шкалы	типовое ±1 дБ				
Общая частотная характеристика относительно 1 кГц, от нижней граничной частоты f_L до верхней граничной частоты f_H	±0,1 дБ					
f _L определяется как нижняя граничная частота, гарантирующая точность -0,1 дБ в диапазоне 10 В (ампл.) (см. ФВЧ выше).	±0,3 дБ в диапазоне 31,6 В					
f _H определяется как выбранная частота диапазона. Постоянная составляющая (f _L = 0).						
Шум	Входной диапазон	Гарантированные значения		Типовые значения		
		Линейный*	1 кГц	Линейный*	1 кГц	
* Измеренная линейность в диапазоне от 10 Гц до 51,2 кГц или в диапазоне от 10 Гц до 102,4 кГц (сопротивление на входе 50 Ом или меньше)	Уровень сигнала менее 316 мВ (ампл.)	10 В _(ампл.)	< 4 мкВ (СКЗ)	< 25 нВ (СКЗ)/√Гц	< 3 мкВ (СКЗ)	< 19 нВ (СКЗ)/√Гц
	от 10 Гц до 25,6 кГц		< 6 мкВ (СКЗ)		< 4,5 мкВ (СКЗ)	
	от 10 Гц до 51,2 кГц		< 8 мкВ (СКЗ)		< 6 мкВ (СКЗ)	
	Уровень сигнала более 316 мВ (ампл.)	10 В _(ампл.)	< 60 мкВ (СКЗ)	< 375 нВ (СКЗ)/√Гц	< 50 мкВ (СКЗ)	< 313 нВ (СКЗ)/√Гц
от 10 Гц до 25,6 кГц	< 85 мкВ (СКЗ)		< 71 мкВ (СКЗ)			
от 10 Гц до 102,4 кГц	< 120 мкВ (СКЗ)		< 100 мкВ (СКЗ)			
Уровень сигнала менее 1 В (ампл.)	31,6 В _(ампл.)	< 20 мкВ (СКЗ)	< 125 нВ (СКЗ)/√Гц	< 15 мкВ (СКЗ)	< 95 нВ (СКЗ)/√Гц	
от 10 Гц до 25,6 кГц		< 29 мкВ (СКЗ)		< 22 мкВ (СКЗ)		
от 10 Гц до 102,4 кГц		< 40 мкВ (СКЗ)		< 30 мкВ (СКЗ)		
Уровень сигнала более 1 В (ампл.)	31,6 В _(ампл.)	< 200 мкВ (СКЗ)	< 1250 нВ (СКЗ)/√Гц	< 150 мкВ (СКЗ)	< 950 нВ (СКЗ)/√Гц	
от 10 Гц до 25,6 кГц		< 285 мкВ (СКЗ)		< 215 мкВ (СКЗ)		
от 10 Гц до 102,4 кГц		< 400 мкВ (СКЗ)		< 300 мкВ (СКЗ)		
Динамический диапазон свободный от паразитных составляющих относительно полной шкалы сигнала на входе (вход нагружен на сопротивление 50 Ом или меньше)	Входной диапазон	Типовые значения				
Динамический диапазон, свободный от паразитных составляющих, определяется как отношение среднеквадратичного значения амплитуды полной шкалы к среднеквадратичному значению амплитуды наибольшей паразитной частотной составляющей, не являющейся гармоникой	10 В _(ампл.)	160 дБ				
	31,6 В _(ампл.)	140 дБ				

Смещение нуля относительно полной шкалы Измеряется после автоматической компенсации постоянной составляющей при текущем значении температуры, если происходило переключение между связью по постоянной и переменной составляющей или изменение входного диапазона при связи по постоянной составляющей	Гарантированные значения		Типовые значения			
	менее -60 дБ		-80 дБ			
Гармонические искажения (с учетом всех гармоник)	Гарантированные значения		Типовые значения			
	-80 дБ (-60 дБ в диапазоне 31,6 В)		-100 дБ на частоте 1 кГц (-80 дБ на частоте 1 кГц в диапазоне 31,6 В)			
Перекрестная помеха: между двумя любыми каналами модуля или между двумя любыми каналами разных модулей.	Частотный диапазон		Гарантированные значения	Типовые значения		
	от 0 до 102,4 кГц		-100 дБ	-140 дБ		
Согласование «канал-канал»		Гарантированные значения		Типовые значения		
(входной диапазон 10 В _(ампл.))	Максимальная разность коэффициентов усиления f_L определяется как частота ФВЧ с амплитудой -0,1 дБ		0,1 дБ от нижней граничной частоты f_L до частоты 102,4 кГц (0,4 дБ при -10% от частоты фильтра)		±0,01 дБ	
	Максимальная разность фаз (в одной стойке). f_L определяется как частота ФВЧ с амплитудой -0,1 дБ					
Дополнительная ошибка РТР-синхронизации (разница фаз) между модулями/стойками (при использовании одного стандартного коммутатора с гигабитной пропускной способностью)		Типовые значения: <200 нс (приблизительно ±0,07° на частоте 1 кГц, ±2° на частоте 25,6 кГц)				
Согласование «канал-канал» (входной диапазон 31,6 В _(ампл.))	Максимальная разность коэффициентов усиления		0,6 дБ от нижней граничной частоты f_L до частоты 102,4 кГц (1 дБ при -10% от частоты фильтра)			
	Максимальная разность фаз (в пределах одной стойки)		4° от нижней граничной частоты f_L до частоты 102,4 кГц			
Согласованность фаз интенсивности звука (только при работе с фильтром интенсивности и во входном диапазоне 10 В _(ампл.))	Частотный диапазон		Гарантированная согласованность фаз	Типовая согласованность фаз		
	от 50 до 250 Гц		±0,017°	±0,005°		
		от 250 Гц до 2,5 кГц	0,017° × (f/250)	±0,005°		
Все каналы согласованы		от 2,5 до 6,4 кГц	±0,7°	±0,08°		
Ослабление синфазного сигнала во входном диапазоне 10 В (ампл.)		Гарантированные значения		Типовые значения		
Значения для диапазонов 31,6 В _(ампл.) на 10 дБ меньше	от 0 до 120 Гц		70 дБ	80 дБ		
	от 120 Гц до 1 кГц		55 дБ	60 дБ		
	от 1 до 51,2 кГц		30 дБ	40 дБ		
	от 51,2 до 102,4 кГц		30 дБ	40 дБ		
Абсолютное максимальное синфазное напряжение		±5 В (ампл.) без ущерба для оборудования				
		±4 В (ампл.) без ограничения сигнала				
		Если синфазное напряжение превышает макс. значение, необходимо принять меры по ограничению тока сигнальной земли для того, чтобы предотвратить повреждение оборудования. Макс. значение тока составляет 100 мА. Прибор выполнит ограничение синфазного напряжения в соответствии со значением максимального напряжения «без повреждения оборудования»				
Фильтр защиты от наложения спектров		Тип фильтра		Баттерворт 3-порядка		
Подавление не менее 90 дБ на частотах, которые могут вызвать наложение спектров	-0,1 дБ на частоте		102,4 кГц			
	-3 дБ на частоте		256 кГц			
	Крутизна		-18 дБ/октава			
Питание для микрофонных предусилителей		±14,0 В, макс. 100 мА на канал (макс. 100 мА всего/модуль)				
Питание поляризации микрофона		200 ± 1 В или 0 В (задается на каждый канал отдельно)				
Питание для CCLD-датчиков		от 4 до 5 мА от источника 24 В, дополнительный источник питания CCLD со связью по постоянной составляющей				
Питание тахометра		CCLD для модели 2981 (питание, совместимое с устаревшими моделями MM-0012 и MM-0024, недоступно)				
Специальные аналоговые функции		Калибровка микрофона методом инъекции заряда: все модули, оборудованные 7-контактными разъемами LEMO, обеспечивают калибровку методом инъекции заряда (CIC) при помощи специального программного обеспечения и интерфейса OLE. Датчики: поддержка работы с датчиками, соответствующими стандарту IEEE 1451.4, со стандартизованными таблицами TEDS (с кабелем длиной до 100 м)				
Обнаружение перегрузки		Перегрузка сигнала: настраиваемый уровень обнаружения от ±1 В _(ампл.) до ±10 В _(ампл.) . Значение по умолчанию: ±10 В _(ампл.) (для режима CCLD: ±7 В _(ампл.)) (в диапазоне 31,6 В: ±31,6 В). Данное значение может быть установлено в базе данных датчика системы PULSE. Перегрузка формирователя CCLD: обнаружение обрыва кабеля, короткого замыкания или неисправности рабочей точки CCLD-датчика. Уровень обнаружения: +2 В/20 В. Перегрузка микрофонного предусилителя: обнаружение слишком низкого или слишком высокого тока потребления микрофонного предусилителя. Уровень обнаружения по умолчанию 10 мА/1 мА. Настройка уровня обнаружения от 1 до 20 мА или 100 мА, если отключено. Перегрузка синфазного напряжения: уровень обнаружения: ±3,0 В.				

Защита	Если уровень входного сигнала значительно превышает измерительный диапазон, вход переходит в защитный режим работы до тех пор, пока сигнал не станет ниже уровня обнаружения перегрузки на время, не менее 0,5 секунд. В защитном режиме входной сигнал частично ослабляется, а входное сопротивление значительно увеличивается. (Измеряемая величина подвергается значительному ослаблению, однако она остается на уровне, достаточном для обнаружения). В диапазоне от 0 до 10 В _(ампл.) уровень обнаружения составляет ±12 В. Во всех других режимах измерения (за исключением режима CCLD) уровень обнаружения составляет ±50 В _(ампл.) , включая постоянную составляющую, или ±12 В _(ампл.) с учетом только переменной составляющей. (В режиме CCLD предельное значение составляет +50/минус 2 В _(ампл.) с учетом постоянной составляющей или ±12 В _(ампл.) с учетом только переменной составляющей). В диапазоне 31,6 В предельное значение составляет ±50 В _(ампл.) .
---------------	--

Информация для заказа

Модель 3052-A-030, 3 канала. Входной модуль LAN-XI, 102,4 кГц (Mic, CCLD, V) со следующими дополнительными приспособлениями:

- UA-2100-030: Съемная передняя панель LAN-XI с тремя байонетными входными разъемами.
- ZG-0426: Адаптер сети электропитания (от 100 до 240 В).
- AO-1450: Экранированный сетевой кабель CAT 6 с разъемами RJ 45 (2 метра)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

AO-0090	7-контактный переходник с разъема LEMO на байонетный разъем (вилка) (длина 1,2 м) с неподключенной землей
AO-0091	7-контактный переходник с разъема LEMO на байонетный разъем (розетка) (длина 1,2 м) с неподключенной землей
AO-0526	Кабель с 4-контактным разъемом Microtech и тремя байонетными разъемами
AO-0546	Кабель для питания от сети постоянного напряжения, разъем для подключения к бортсети автомобиля одного модуля
AO-0548	Кабель для питания от сети постоянного напряжения, позволяющий питать для четырех модулей
AO-1450	Экранированный сетевой кабель CAT 6 с разъемами RJ 45 (2 метра)
JJ-0081	Переходник с байонетными разъемами (с типа «вилка» на тип «розетка»)

JJ-0152	T-образный байонетный соединитель
JP-0145	Переходник с разъема 10-32 UNF на байонетный разъем
UA-1713	Десять шестигранных ключей 10 × 2 mm (QX-1315) для замены передней панели.
UL-0252	Коммутатор Cisco® SG300-10MP, 110 портов 10/100/1000 с пропускной способностью 1 Гбит и макс. PoE (8 портов)
WB-1497	Аттенуатор 20 дБ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Необходимо сравнить параметры персонального компьютера с системными требованиями программного обеспечения PULSE (BU0229).

Обслуживание продукции

3052-CAI	3052 Первоначальная аккредитованная калибровка
3052-CAF	3052 Аккредитованная калибровка
3052-CTF	3052 Прослеживаемая калибровка
3052-TCF	3052 Испытания на соответствие сертификату оборудования LAN-XI

Для работы с системой LAN-XI доступен широкий выбор акселерометров, микрофонов, предусилителей и датчиков уровня звука компании Brüel & Kjær. Система поддерживает работу по протоколу IEEE 1451.4 – совместимость с датчиками с электронными таблицами TEDS.

6P-2329-12 2012-12



ТОРГОВЫЕ МАРКИ

ICP является зарегистрированной торговой маркой компании PCB Group Inc. · Netgear является зарегистрированной торговой маркой компании NetGear, Inc. · Cisco является зарегистрированной торговой маркой компании Cisco Systems, Inc. и/или ее филиалов в США и ряде других стран.

Компания Brüel & Kjær оставляет за собой право вносить изменения в технические параметры и дополнительные принадлежности без уведомления. Авторское право принадлежит компании Brüel & Kjær, все права защищены.

ГЛАВНЫЙ ОФИС КОМПАНИИ: Brüel&Kjær Sound & Vibration Measurement A/S · DK-2850 Nærum · Denmark
(АО Брюль и Къер Измерение звука и вибрации · DK-2850 Нерум · Дания)
Телефон: +45 7741 2000 · Факс: +45 4580 1405 · www.bksv.com · info@bksv.com

Местные представительства и сервисные центры компании расположены по всему миру

