

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

## 4/6-канальный модуль ввода LAN-XI 51,2 кГц, модель 3050

Этот модуль представляет собой ядро семейства модулей ввода LAN-XI. Он предназначен для применения в максимально широком спектре приложений для измерения звука и вибрации.

Модуль поставляется в двух основных исполнениях, имеющих четыре и шесть высокоточных входных каналов с частотным диапазоном от 0 до 51,2 кГц. Модуль 3050 одинаково хорошо работает как в виде одномодульной системы, так и в составе большого измерительного комплекса LAN-XI, представляющего собой одну из наиболее гибких модульных систем сбора данных, доступных на рынке. Кроме того, заменяемые передние панели обеспечивают возможность гибкого соответствия широкому диапазону датчиков.



### Области применения и функциональные особенности

#### Области применения

- Измерения звука и вибрации общего характера;
- 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

- 4 или 6 входных каналов.
- Входной диапазон от 0 до 51,2 кГц.
- Частота дискретизация 131 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). Такой подход 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 или 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, который является 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 подключения разных датчиков и применения в разных областях. Возможность замены передних панелей уменьшает сложность кабельной системы, уменьшает количество кабельных переходников и ускоряет сборку.

## **Независимые каналы**

Настройка каналов модуля может выполняться независимо. Пользователь может установить параметры фильтров ВЧ 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.
<b>Безопасность</b>	EN/МЭК 61010-1 и ANSI/UL 61010-1: Требования по безопасности при работе с электрическим оборудованием, применяемым для измерения, управления и лабораторных испытаний.
<b>Электромагнитное излучение</b>	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).
<b>Защита от электромагнитного излучения</b>	EN/МЭК 61000-6-1: Общий стандарт – меры защиты в обстановке жилых помещений, коммерческого производства и легкой промышленности. 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. <b>Примечание:</b> указанное выше справедливо только при работе с дополнительными принадлежностями, приведенными в настоящем издании «Информация о продукции».
<b>Температура</b>	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).
<b>Влажность</b>	МЭК 60068-2-78: Теплое влажное помещение: Влажность 93% (без образования конденсата при температуре 40°C (104°F)).
<b>Механическое оборудование</b>	Предельные значения во включенном состоянии: MIL-STD-810C: Вибрация: 12,7 мм, 15 мс <sup>-2</sup> , от 5 до 500 Гц. в выключенном состоянии: МЭК 60068-2-6: Вибрация: 0,3 мм, 20 мс <sup>-2</sup> , от 10 до 500 Гц. МЭК 60068-2-27: Соударение: 1000 мс <sup>-2</sup> . МЭК 60068-2-29: Тряска: 1000 соударений с ускорением 250 мс <sup>-2</sup> .
<b>Корпус</b>	МЭК 60529: Класс защиты корпуса: IP 31.
<b>Директива RoHS (Ограничение вредных веществ)</b>	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/с<sup>2</sup>.

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

Связь с оборудованием модели 3660-С 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 51,2 кГц формирует выходные 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 подключения 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 РТР-СИНХРОНИЗАЦИИ

**РТР-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 РТР-коммутатором.

## Технические параметры – 4/6-канальный модуль ввода LAN-XI 51,2 кГц, модель 3050

### 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).

<b>Частотный диапазон</b>	От 0 до 51,2 кГц Меньший частотный диапазон может быть установлен при помощи программного обеспечения PULSE					
<b>АЦП</b>	2x24 бита					
<b>Передача данных</b>	24 бита					
<b>Диапазон входных напряжений</b>	10 В (ампл.) Расширенный диапазон: 31,6 В (ампл.)					
<b>Развязка входного сигнала</b>	<b>Дифференциальный</b>	Сигнальная земля остается неподключенной (сопротивление на корпус 1 МОм).				
	<b>Синфазный</b>	Сигнальная земля подключена к корпусу (заземлено).				
<b>Входное сопротивление</b>	Прямое подключение, микрофон: 1 МОм    менее 300 пФ. CCLD: более 100 кОм    менее 300 пФ					
<b>Абсолютное максимально допустимое напряжение на входе:</b>	±60 В (ампл.) без ущерба для оборудования.					
<b>ФВЧ</b>		<b>-0,1 дБ*</b>	<b>-10% на частоте **</b>	<b>-3 дБ на частоте**</b>	<b>Крутизна</b>	
* 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	
<b>Абсолютная амплитудная точность, 1 кГц, вх. напряжение 1 В</b>	±0,05 дБ, типовое. ±0,01 дБ					
<b>Амплитудная линейность</b> (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	типичное ±0,02 дБ				
	от 120 до 140 дБ ниже полной шкалы	типичное ±0,02 дБ				
	от 140 до 160 дБ ниже полной шкалы	типичное ±1 дБ				
<b>Общая частотная характеристика</b> относительно 1 кГц, от нижней граничной частоты $f_L$ до верхней граничной частоты $f_U$ $f_L$ определяется как нижняя граничная частота, гарантирующая точность -0,1 дБ в диапазоне 10 В (ампл.) (см. ФВЧ выше). $f_U$ определяется как выбранная частота диапазона. Постоянная составляющая ( $f_c = 0$ ).	±0,1 дБ ±0,3 дБ в диапазоне 31,6 В					
<b>Шум</b>	<b>Входной диапазон</b>	<b>Гарантированные значения</b>		<b>Типовые значения</b>		
		<b>Линейный*</b>	<b>1 кГц</b>	<b>Линейный*</b>	<b>1 кГц</b>	
* Измеренная линейность в диапазоне от 10 Гц до 25,6 кГц или в диапазоне от 10 Гц до 51,2 кГц	<b>Уровень сигнала менее 316 мВ (ампл.)</b>	10 В (ампл.)	<4 мкВ (СКЗ) <13 мкВ (СКЗ)	< 25 нВ (СКЗ)/√Гц	<3 мкВ (СКЗ) <10 мкВ (СКЗ)	< 19 нВ (СКЗ)/√Гц
	от 10 Гц до 25,6 кГц от 10 Гц до 51,2 кГц					
(сопротивление на входе 50 Ом или меньше)	<b>Уровень сигнала более 316 мВ (ампл.)</b>	10 В (ампл.)	<60 мкВ (СКЗ) <350 мкВ (СКЗ)	< 375 нВ (СКЗ)/√Гц	<50 мкВ (СКЗ) <250 мкВ (СКЗ)	< 313 нВ (СКЗ)/√Гц
	от 10 Гц до 25,6 кГц от 10 Гц до 51,2 кГц					
	<b>Уровень сигнала менее 1 В (ампл.)</b>	31,6 В (ампл.)	<20 мкВ (СКЗ) <45 мкВ (СКЗ)	< 125 нВ (СКЗ)/√Гц	<15 мкВ (СКЗ) <35 мкВ (СКЗ)	< 95 нВ (СКЗ)/√Гц
	от 10 Гц до 25,6 кГц от 10 Гц до 51,2 кГц					
	<b>Уровень сигнала более 1 В (ампл.)</b>	31,6 В (ампл.)	<200 мкВ (СКЗ) <1200 мкВ (СКЗ)	< 1250 нВ (СКЗ)/√Гц	<150 мкВ (СКЗ) <800 мкВ (СКЗ)	< 950 нВ (СКЗ)/√Гц
	от 10 Гц до 25,6 кГц от 10 Гц до 51,2 кГц					
<b>Динамический диапазон свободный от паразитных составляющих</b> относительно полной шкалы сигнала на входе (вход нагружен на сопротивление 50 Ом или меньше)	<b>Входной диапазон</b>	<b>Типовые значения</b>				
	10 В (ампл.)	160 дБ				
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	31,6 В (ампл.)	140 дБ				
<b>Смещение нуля относительно полной шкалы</b>		<b>Гарантированные значения</b>		<b>Типовые значения</b>		
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		менее -90 дБ		-100 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 51,2 кГц		-100 дБ	-140 дБ		
Согласование «канал-канал»  (входной диапазон 10 В <sub>(ампл.)</sub> )		Гарантированные значения		Типовые значения			
		Максимальная разность коэффициентов усиления $f_L$ определяется как частота ФВЧ с амплитудой -0,1 дБ  Максимальная разность фаз (в одной стойке). $f_L$ определяется как частота ФВЧ с амплитудой -0,1 дБ		0,2 дБ от нижней граничной частоты $f_L$ до частоты 51,2 кГц (0,4 дБ при -10% от частоты фильтра)		±0,01 дБ	
Дополнительная ошибка РТР-синхронизации (разница фаз) между модулями/стойками (при использовании одного стандартного коммутатора с гигабитной пропускной способностью)		Типовые значения: <200 нс (прибл. ±0,07° на частоте 1 кГц, ±2° на частоте 25,6 кГц)					
Согласование «канал-канал» (входной диапазон 31,6 В <sub>(ампл.)</sub> )		Максимальная разность коэффициентов усиления		0,6 дБ от нижней граничной частоты $f_L$ до частоты 51,2 кГц (1 дБ при -10% от частоты фильтра)			
		Максимальная разность фаз (в пределах одной стойки оборудования)		4° от нижней граничной частоты $f_L$ до частоты 51,2 кГц			
Согласованность фаз интенсивности звука (только при работе с фильтром интенсивности и во входном диапазоне 10 В <sub>(ампл.)</sub> )		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.)		Значения для диапазонов 31,6 В <sub>(ампл.)</sub> на 10 дБ меньше		Гарантированные значения		Типовые значения	
		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	
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 Подавление не менее 90 дБ на частотах, которые могут вызвать наложение спектров		Тип фильтра		Баттерворт 3-порядка			
		-0,1 дБ на частоте		51,2 кГц			
		-3 дБ на частоте		128 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		<b>Калибровка микрофона методом инъекции заряда:</b> все модули, оборудованные 7-контактными разъемами LEMO, обеспечивают калибровку методом инъекции заряда (CIC) при помощи специального программного обеспечения и интерфейса OLE. <b>Датчики:</b> поддержка работы с датчиками, соответствующими стандарту IEEE 1451.4, со стандартизованными таблицами TEDS (с кабелем длиной до 100 м)					
Обнаружение перегрузки		<b>Перегрузка сигнала:</b> настраиваемый уровень обнаружения от ±1 В <sub>(ампл.)</sub> до ±10 В <sub>(ампл.)</sub> . Значение по умолчанию: ±10 В <sub>(ампл.)</sub> (для режима CCLD: ±7 В <sub>(ампл.)</sub> ) (в диапазоне 31,6 В: ±31,6 В). Данное значение может быть установлено в базе данных датчика системы PULSE. <b>Перегрузка формирователя CCLD:</b> обнаружение обрыва кабеля, короткого замыкания или неисправность рабочей точки CCLD-датчика. Уровень обнаружения: +2 В/20 В. <b>Перегрузка микрофонного предусилителя:</b> 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. <b>Перегрузка синфазного напряжения:</b> 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 <sub>(ампл.)</sub> уровень обнаружения составляет ±12 В. Во всех других режимах измерения (за исключением режима CCLD) уровень обнаружения составляет ±50 В <sub>(ампл.)</sub> , включая постоянную составляющую, или ±12 В <sub>(ампл.)</sub> с учетом только переменной составляющей. (В режиме CCLD предельное значение составляет +50/минус 2 В <sub>(ампл.)</sub> с учетом постоянной составляющей или ±12 В <sub>(ампл.)</sub> с учетом только переменной составляющей). В диапазоне 31,6 В предельное значение составляет ±50 В <sub>(ампл.)</sub> .					

## Информация для заказа

Модель 3050-A-060, 6 каналов. Входной модуль LAN-XI, 51,2 кГц (Mic, CCLD, V) со следующими дополнительными приспособлениями:

- UA-2100-060: Съёмная передняя панель LAN-XI с шестью байонетными входными разъёмами.
- ZG-0426: Адаптер сети электропитания (от 100 до 240 В).
- AO-1450: Экранированный сетевой кабель CAT 6 с разъёмами RJ 45 (2 метра)

**Модель 3050-A-040, 4 канала.** Входной модуль LAN-XI, 51,2 кГц (Mic, CCLD, V) со следующими дополнительными приспособлениями:

- UA-2100-040: Съёмная передняя панель LAN-XI с четырьмя байонетными входными разъёмами.
- ZG-0426: Адаптер сети электропитания (от 100 до 240 В).
- AO-1450: Экранированный сетевой кабель CAT 6 с разъёмами RJ 45 (2 метра)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

AO-0090	7-контактный переходник с разъёма LEMO на байонетный разъём (вилка) (длина 1,2 м) с неподключенной землей
AO-0091	7-контактный переходник с разъёма LEMO на байонетный разъём (розетка) (длина 1,2 м) с неподключенной землей
AO-0526	Кабель с 4-контактным разъёмом Microtech и тремя байонетными разъёмами
AO-0546	Кабель для питания от сети постоянного напряжения, разъём для подключения к бортовой сети автомобиля одного модуля
AO-0548	Кабель для питания от сети постоянного напряжения, позволяющий питать для четырех модулей

JJ-0081	Переходник с байонетными разъёмами (с типа «вилка» на тип «розетка»)
JJ-0152	T-образный байонетный соединитель
JP-0145	Переходник с разъёма 10-32 UNF на байонетный разъём
UA-1713	Десять шестигранных ключей 10 × 2 mm (QX-1315) для замены передней панели.
UL-0252	Cisco® SG300-10MP, 110 портов 10/100/1000, управляемых коммутатором с пропускной способностью 1 Гбит и макс. PoE (8 портов)
WB-1497	Аттенюатор 20 дБ

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

### Обслуживание продукции

3050-CAI	3050 Первоначальная аккредитованная калибровка
3050-CAF	3050 Аккредитованная калибровка
3050-CTF	3050 Прослеживаемая калибровка
3050-TCF	3050 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..



BP-2330-12 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](http://www.bksv.com) · [info@bksv.com](mailto:info@bksv.com)

Местные представительства и сервисные центры компании расположены по всему миру

