## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Усилители согласующие СИЭЛ–1651, СИЭЛ–1652, СИЭЛ–1653, СИЭЛ–1654, СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656, СИЭЛ–1657

### Назначение средства измерений

Усилители согласующие СИЭЛ–1651, СИЭЛ–1652, СИЭЛ–1653, СИЭЛ–1654, СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656, СИЭЛ–1656 (далее УС) предназначены для преобразования электрического заряда от пьезоэлектрического вибропреобразователя (ПЭВП) в переменное или постоянное напряжение, в постоянный ток или переменную составляющую тока, пропорциональные виброускорению, виброскорости и/или средним квадратическим значениям (СКЗ) виброскорости.

## Описание средства измерений

УС состоит из дифференциального усилителя заряда (ДУЗ), полосового фильтра (ПФ), интегратора (ИНТ), детектора средних квадратических значений преобразуемой виброскорости, одного или нескольких масштабирующих усилителей (МУ) и источника питания (ИП).

Принцип действия УС основан на преобразовании заряда в выходное напряжение или ток. Электрический заряд, пропорциональный виброускорению, поступает от ПЭВП на вход ДУЗ, преобразуется в напряжение и фильтруется в заданной полосе частот ПФ. Для получения сигнала, пропорционального виброскорости к выходу ПФ подключается интегратор. Среднее квадратическое значение сигнала выделяется детектором. Необходимый тип выходного сигнала формируется с помощью соответствующего масштабирующего усилителя (МУ). Функциональные узлы УС питаются от гальванически изолированного источника питания. Внешние цепи УС подключаются с помощью клеммных соединителей.

УС разработаны в следующих модификациях, отличающихся типом выходного сигнала, значениями коэффициентов преобразования и количеством выходных сигналов:

выходной сигнал -	переменное напряж	ение, пропорциональное ви	иброускорению:
	СИЭЛ-1651-001,	СИЭЛ–1651-002,	СИЭЛ-1651-005;
выходной сигнал -	переменная составля	ющая тока, пропорциональн	ая виброускорению:
	СИЭЛ-1652-002,	СИЭЛ-1652-004,	СИЭЛ-1652-008;
выходной сигнал -	переменное напряж	ение, пропорциональное в	иброскорости:
	СИЭЛ-1653-020,	СИЭЛ–1653-032,	СИЭЛ-1653-050;
выходной сигнал -	переменная составл	яющая тока, пропорциона	льная виброскорости:
	СИЭЛ–1654-025,	СИЭЛ–1654-040,	СИЭЛ-1654-064;
выходной сигнал -	постоянное напряж	ение, пропорциональное С	СКЗ виброскорости:
	СИЭЛ-1655-032,	СИЭЛ–1655-050,	СИЭЛ-1655-080;
выходной сигнал -	постоянный ток, пр	опорциональный СКЗ виб	роскорости:
	СИЭЛ-1656-100,	СИЭЛ–1656-160,	СИЭЛ-1656-250;
выходные сигналы -	переменное напряж	ение, пропорциональное ви	иброускорению,
	переменное напряж	ение, пропорциональное в	иброскорости,
	постоянный ток, пр	опоршиональный СКЗ виб	роскорости:

СИЭЛ–1657-1,0-020-160.

СИЭЛ–1657-0,5-010-080,



Рисунок 1. Внешний вид УС СИЭЛ-1651 ... СИЭЛ-1656



Рисунок 2. Внешний вид УС СИЭЛ-1657

# Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Модификация УС	Значение
1	2	3
Номинальное значение коэффициента	СИЭЛ-1651-001	1 мВ/пКл
преобразования	СИЭЛ–1651-002	2 мВ/пКл
	СИЭЛ–1651-005	5 мВ/пКл
	СИЭЛ-1652-002	2 мкА/пКл
	СИЭЛ–1652-004	4 мкА/пКл
	СИЭЛ–1652-008	8 мкА/пКл
	СИЭЛ-1653-020	20 В/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1653-032	32 В/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1653-050	50 В/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1654-025	25 мА/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1654-040	40 мА/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1654-064	64 мА/(пКл⋅с)
	СИЭЛ-1655-032	32 В/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1655-050	50 В/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1655-080	80 В/(пКл⋅с)

Продолжение таолицы 1	2	3
1	2	
	СИЭЛ-1656-100	100 мА/(пКл⋅с)
	СИЭЛ-1656-160	160 мА/(пКл⋅с)
	СИЭЛ-1656-250	250 мА/(пКл⋅с)
	СИЭЛ–1657-0,5-010-080,	
	сигнал, пропорциональный	0,5 мВ/пКл
	виброускорению	
	СИЭЛ–1657-0,5-010-080	
	сигнал, пропорциональный	10 В/(пКл∙с)
	виброскорости	
	СИЭЛ–1657-0,5-010-080	
	сигнал, пропорциональный	80 мА/(пКл⋅с)
	СКЗ виброскорости	
	СИЭЛ–1657-1,0-020-160	
	сигнал, пропорциональный	1,0 мВ/пКл
	виброускорению	
	СИЭЛ-1657-1,0-020-160	
	сигнал, пропорциональный	20 В/(пКл⋅с)
	виброскорости	
	СИЭЛ-1657-1,0-020-160	
	сигнал, пропорциональный	160 мА/(пКл⋅с)
	СКЗ виброскорости	` ,
Пределы допускаемого отклонения	действительного значения	
коэффициента преобразования от номин	* *	$\pm 2,0$
частоте $f_E = 160  \Gamma$ ц для всех модификаций,		,
	СИЭЛ–1652, СИЭЛ–1654	12,00±0,12
П	СИЭЛ-1656	4,00±0,04
Постоянный выходной ток при	СИЭЛ-1657 сигнал,	,
отсутствии входного сигнала, мА	пропорциональный СКЗ	$4,00\pm0,04$
	виброскорости	, ,
Максимальное значение амплитуды	1	
напряжения переменного тока, пропор-		
ционального виброускорению, при	СИЭЛ–1651	5,0 B
сопротивлении цепей нагрузки не менее		- , -
10 кОм		
Максимальное значение амплитуды силы		
переменного тока, пропорционального		
виброускорению, при сопротивлении	СИЭЛ–1652	8,0 мА
цепей нагрузки не более 500 Ом		
Максимальное значение амплитуды		
напряжения переменного тока, пропор-		
ционального виброскорости, при сопротивлении цепей нагрузки не менее	СИЭЛ–1653	5,0 B
		5,0 D
10 кОм		
Максимальное значение амплитуды силы		
переменного тока, пропорционального		
виброскорости, при сопротивлении	СИЭЛ–1654	8,0 мА
цепей нагрузки не более 500 Ом		
ценен нагрузки по общее 200 ОМ		

1	2	3
1 M	2	3
Максимальное значение напряжения		
постоянного тока, пропорционального	СИЭЛ-1655	5,0 B
СКЗ виброскорости, при сопротивлении		,
цепей нагрузки не менее 10 кОм		
Максимальное значение силы		
постоянного тока, пропорционального	СИЭЛ–1656	16,0 мА
СКЗ виброскорости, при сопротивлении		10,0 1111
цепей нагрузки не более 500 Ом		
Максимальное значение амплитуды		
напряжения переменного тока, пропор-		
ционального виброускорению, при	СИЭЛ–1657	5,0 B
сопротивлении цепей нагрузки не менее		
10 кОм		
Максимальное значение амплитуды		
напряжения переменного тока, пропор-	СИЭЛ–1657	5,0 B
ционального виброскорости, при сопро-	CM3/1-103/	э,о в
тивлении цепей нагрузки не менее 10 кОм		
Максимальное значение силы		
постоянного тока, пропорционального	CHOH 1657	
СКЗ виброскорости, при сопротивлении	СИЭЛ–1657	16,0 мА
цепей нагрузки не более 500 Ом		
Нелинейность амплитудной характе-	СИЭЛ-1651 и СИЭЛ-1657	
ристики, %, не более	(выход по виброускорению)	
F, 7-7,	в диапазоне от 0,01 до 1,0	1,0
	максимального значения	1,0
	выходного сигнала	
	СИЭЛ–1652 в диапазоне от	
	0,05 до 1,0 максимального	1.0
	значения выходного сигнала	1,0
	СИЭЛ–1653 и СИЭЛ–1657	
	(выход по виброскорости) в	
	диапазоне от 0,02 до 1,0	1.0
	максимального значения	1,0
	выходного сигнала СИЭЛ–1654 в диапазоне от	
	0,05 до 1,0 максимального	4.0
		1,0
	ЗНАЧЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	
	СИЭЛ-1655, СИЭЛ-1656,	
	СИЭЛ–1657 (выход по СКЗ	, -
	виброскорости) в диапазоне	1,0
	от 0,1 до 1,0 максимального	
	значения выходного сигнала	
	СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656,	
	СИЭЛ–1657 (выход по СКЗ	
	виброскорости) в диапазоне	5,0
	от 0,05 до 1,0 максимального	
	значения выходного сигнала	

1	2	3
Частотный диапазон, Гц	СИЭЛ–1651	от 2 до 5000
, , , ,	СИЭЛ–1652	от 5 до 2000
	СИЭЛ-1653	, ,
	СИЭЛ-1654	
	СИЭЛ-1655	от 10 до 1000
	СИЭЛ-1656	
	СИЭЛ–1657 (выход по	5 1000
	виброускорению)	от 5 до 1000
	СИЭЛ–1657 (выходы по	
	виброскорости и СКЗ вибро-	от 10 до 1000
	скорости)	
Неравномерность частотной характеристик	и, %, не более	5
Крутизна спадов АЧХ, дБ/окт., не менее	СИЭЛ-1651, СИЭЛ-1652	
	СИЭЛ–1653, СИЭЛ–1654,	
	СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656,	18
	СИЭЛ–1657 (выходы по	10
	виброскорости и СКЗ вибро-	
	скорости)	
	СИЭЛ–1657 (выход по	
	виброускорению)	не нормируется
Пределы допускаемой основной	СИЭЛ-1651, СИЭЛ-1652,	
тносительной погрешности преобразо- ания электрического заряда, %	СИЭЛ–1657 (выход по	
	виброускорению)	
	СИЭЛ–1653, СИЭЛ–1654,	
	СИЭЛ–1657 (выход по	
	виброскорости)	±6,0
	СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656,	
	СИЭЛ–1657 (выход по СКЗ	
	виброскорости) в диапазоне	
	от 0,1 до 1,0 максимального	
	значения выходного сигнала	
	СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656,	
	СИЭЛ–1657 (выход по СКЗ	
	виброскорости) диапазоне от	±8,0
	0,05 до 1,0 максимального	
	значения выходного сигнала	
Пределы допускаемой дополнительной	-	
преобразования электрического заряд		
напряжения питания относительно номинального значения, % Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности преобразования электрического заряда, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне от -30 до +90, % на каждые 10 °C		
		±0,5
Пределы допускаемой дополнительной		
преобразования электрического заряд		
влажности окружающего воздуха от 80 до 90%, %		

тредениети тисинды т		
1	2	3
Нормальные условия измерений:		
- температура окружающего воздуха, °С		от +15 до +25
- относительная влажность воздуха при температуре +30 °C, %, не более		от 30 до 80
Рабочие условия применения:		
- температура окружающего воздуха, °С		от -30 до +90
- относительная влажность воздуха при тег	мпературе +30 °C, %, не более	90
Примечание: для модификации УС СИЭЛ–1657 допускается уменьшенный частотный		
диапазон измерительных каналов виброскорости и СКЗ виброскорости		оскорости

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	от 16 до 32
Ток потребления, мА, не более	20
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	104
- ширина	54
- высота	24
Масса, г, не более	150
Средний срок службы, лет, не менее	15

## Знак утверждения типа

наносится на маркировочный шильд УС методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Усилитель согласующий	СИЭЛ-165Х	1 шт.
Паспорт	ТПКЦ.427710.001-0Х ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ТПКЦ.427710.001-02 РЭ	1 экз.
Методика поверки	ТПКЦ.427710.001-03 МП	1 экз.
Примечание - Руководство по эксплуатации и методика поверки поставляется по 1 экз. на		

Примечание - Руководство по эксплуатации и методика поверки поставляется по 1 экз. на партию УС в один адрес

#### Поверка

осуществляется по документу ТПКЦ.427710.001-03 МП «Усилители согласующие СИЭЛ–1651, СИЭЛ–1652, СИЭЛ–1653, СИЭЛ–1654, СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656, СИЭЛ–1657. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Тест-С-Петербург» 20.04.2018 г.

## Основные средства поверки:

— генератор сигналов произвольной формы 33220A (регистрационный № 32993-06), диапазон частот синусоидального сигнала от  $1\times10^{-3}$  до  $20\times10^{6}$  Гц, диапазон установки размаха выходного напряжения 10 мB - 10 B,  $\Pi\Gamma \pm (0.01\times U_{\Pi \text{ИК-}\Pi \text{ИК}} + 0.001)$  В;

- мультиметр Agilent 34401A (регистрационный № 54848-13), постоянное напряжение от 100 мВ до 1000 В; переменное от 3  $\Gamma$ ц до 300 к $\Gamma$ ц, от 100 мВ до 750 В;  $\Pi\Gamma$   $\pm$ (0,05D+0,04E) В, где D показание прибора, E верхнее граничное значение диапазона измерений; сила постоянного тока от 10 мА до 3 A; сила переменного тока от 3  $\Gamma$ ц до 5 к $\Gamma$ ц, от 1 мА до 3 A;  $\Pi\Gamma$   $\pm$ (0,005D+0,01E) В, где D показание прибора, E верхнее граничное значение диапазона измерений;
- источник питания ПрофКиП Б5-71/1 (регистрационный № 58319-14), диапазон воспроизведения выходного напряжения от 0,01 B до 30 B, ПГ  $\pm$ (0,01×U<sub>BЫX</sub>+0,2) B.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт УС в виде клейма и на УС в виде наклейки.

## Сведения о методах (методиках) измерений

приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к усилителям согласующим СИЭЛ–1651, СИЭЛ–1652, СИЭЛ–1653, СИЭЛ–1654, СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656, СИЭЛ–1657

ГОСТ Р 8.800-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^4$  Гц

ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования

ГОСТ 4.304-85 Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей

ТПКЦ.427710.001-02 ТУ Усилители согласующие СИЭЛ–1651, СИЭЛ–1652, СИЭЛ–1653, СИЭЛ–1654, СИЭЛ–1655, СИЭЛ–1656, СИЭЛ–1657. Технические условия

#### Изготовитель

Акционерное общество «СИЭЛ» (АО «СИЭЛ»)

ИНН 7801075392

Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 5а, лит. БР, корпус 68

Телефон: 8 (812) 369-12-13 Факс: 8 (812) 369-61-97 Web-сайт: www.syel.ru

## Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1

Телефон: 8 (812) 244-62-28, 8 (812) 244-12-75

Факс: 8 (812) 244-10-04 E-mail: <u>letter@rustest.spb.ru</u>

Аттестат аккредитации ФБУ «Тест-С.-Петербург» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311484 от 03.02.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

A.B.	Кулешов
	<i>J</i>

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_2018 г.