

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Нагрузки электронные серий PEL-72000, PEL-73000

Назначение средства измерений

Нагрузки электронные серий PEL-72000, PEL-73000 (далее по тексту – «нагрузки») предназначены для использования в качестве меры сопротивления при испытании, настройке и регулировке блоков питания усилителей звуковоспроизводящей аппаратуры, и других радиотехнических устройств.

Описание средства измерений

Принцип действия нагрузок электронных основан на формировании сопротивления нагрузки путем коммутации матрицы транзисторов, работающих в режиме управляемых резисторов. Управление и контроль над режимами работы нагрузки осуществляет встроенный микроконтроллер. Установка выходных параметров производится с помощью кнопок на лицевой панели нагрузки.

Нагрузки имеют следующие модификации:

- серия PEL-72000: PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041;
- серия PEL-73000: PEL-73021, PEL-73041, PEL-73111, PEL-73211.

Нагрузки электронные PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041 являются модульными и предназначены для работы только в составе шасси PEL-72002 или PEL-72004. Нагрузки электронные PEL-72020, PEL-72030 являются двух канальными.

Нагрузки электронные PEL-73021, PEL-73041, PEL-73111 и PEL-73211 имеют моноблочную конструкцию. Нагрузка PEL-73211 на передней панели не имеет органов управления, клемм и экрана. Нагрузка PEL-73211 предназначена только для совместной работы с нагрузкой PEL-73111, для параллельного соединения и увеличения мощности.

На лицевой панели нагрузок серии PEL-72000 расположены:

- жидкокристаллический дисплей, предназначенный для отображения выбранного режима работы нагрузок и значений напряжений и токов;
- функциональные клавиши, предназначенные для установки выходных параметров; клавиша включения/выключения питания;
- входные клеммы положительной и отрицательной полярности для подключения нагрузки;
- клеммы обратной связи;
- USB порт.

На задней панели нагрузок серии PEL-72000 расположены:

- разъемы для подключения шнура питания;
- входные клеммы положительной и отрицательной полярности для подключения нагрузки;
- клеммы обратной связи;
- порты управления блоком: для внешнего управления и для управления в режиме параллельного объединения нагрузок;
- интерфейсы дистанционного управления;
- порт управления каналами;
- Выход Go/NoGo (Годен/Не годен);
- вытяжной вентилятор.

Нагрузки отличаются максимальной электрической мощностью, диапазонами токов и напряжений.

На лицевой панели нагрузок серии PEL-73000 расположены:

- жидкокристаллический дисплей, предназначенный для отображения выбранного режима работы нагрузок и значений напряжений и токов;
- функциональные клавиши, предназначенные для установки выходных параметров; клавиша включения/выключения питания;
- входные клеммы монитора (для контроля тока через напряжение) и сигнала синхронизации;
- входные клеммы положительной и отрицательной полярности для подключения нагрузки;
- USB порт.

На задней панели нагрузок серии PEL-73000 расположены:

- разъемы для подключения шнура питания;
- входные клеммы положительной и отрицательной полярности для подключения нагрузки;
- клеммы обратной связи;
- порты управления блоком: для внешнего управления и для управления в режиме параллельного объединения нагрузок;
- интерфейсы дистанционного управления;
- вытяжной вентилятор.

Нагрузки отличаются максимальной электрической мощностью, диапазонами токов и напряжений.

Внешний вид нагрузок представлен на рисунках 1 и 2.1 и 2.2.



Рисунок 1. Внешний вид нагрузок серии PEL-72000.



Рисунок 2.1. Внешний вид нагрузок серии PEL-73000.



Рисунок 2.2. Внешний вид нагрузок серии PEL-73000.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 Основные метрологические характеристики нагрузок электронных при работе в режиме стабилизации силы тока

| Модель | | Пределы установки | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки |
|-----------|---|-------------------|------------|---|
| PEL-72020 | L | 2 А (канал L/R) | 0,5 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{уст} + 0,001 \cdot I_{пред})$ |
| | H | 20 А (канал L/R) | 5 мА | |
| PEL-72030 | - | 5 А (канал L) | 1,2 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{уст} + 0,001 \cdot I_{пред})$ |
| | L | 4 А (канал R) | 1 мА | |
| | H | 40 А (канал R) | 10 мА | |
| PEL-72040 | L | 7 А | 1 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{уст} + 0,001 \cdot I_{пред})$ |
| | H | 70 А | 10 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{уст} + 0,002 \cdot I_{пред})$ |
| PEL-72041 | L | 1 А | 0,2 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{уст} + 0,001 \cdot I_{пред})$ |
| | H | 10 А | 2 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{уст} + 0,002 \cdot I_{пред})$ |
| PEL-73021 | L | 0,35 А | 0,01 мА | $\pm(0,002 \cdot I_{уст} + 0,001 \cdot I_{пред}^{*1}) + U_{вх}^{*2}/500 \text{ кОм}$ При параллельном объединении: $\pm(0,012 \cdot I_{уст} + 0,011 \cdot I_{пред}^{*1})$ |
| | M | 3,5 А | 0,1 мА | |
| | H | 35 А | 1 мА | |
| PEL-73041 | L | 0,7 А | 0,02 мА | $\pm(0,002 \cdot I_{уст} + 0,001 \cdot I_{пред}^{*1}) + U_{вх}^{*2}/500 \text{ кОм}$ При параллельном объединении: $\pm(0,012 \cdot I_{уст} + 0,011 \cdot I_{пред}^{*1})$ |
| | M | 7 А | 0,2 мА | |
| | H | 70 А | 2 мА | |
| PEL-73111 | L | 2,1 А | 0,1 мА | $\pm(0,002 \cdot I_{уст} + 0,001 \cdot I_{пред}^{*1}) + U_{вх}^{*2}/500 \text{ кОм}$ При параллельном объединении: $\pm(0,012 \cdot I_{уст} + 0,011 \cdot I_{пред}^{*1})$ |
| | M | 21 А | 1 мА | |
| | H | 210 А | 10 мА | |
| PEL-73211 | | 420 А | - | $\pm(0,012 \cdot I_{уст} + 0,011 \cdot I_{пред})$ |

Где $I_{уст}$ – значение силы постоянного тока, установленное на нагрузку;

$I_{пред}$ – значение предела устанавливаемой силы постоянного тока;

L – Low/Низкий диапазон;

M – Middle/Средний диапазон;

H – High/Высокий диапазон;

Канал L – левый канал нагрузки;

Канал R – правый канал нагрузки;

- *1 – При расчете погрешности для среднего диапазона (М), предел берется от верхнего диапазона (Н);
*2 – $U_{ВХ}$: входное напряжение на электронной нагрузке.

Таблица 2 Основные метрологические характеристики нагрузок электронных при работе в режиме стабилизации напряжения

| Модель | Пределы установки | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки |
|-----------|-------------------|------------|---|
| PEL-72020 | 80 В (канал L/R) | 20 мВ | $\pm (0,001 \cdot U_{УСТ} + 0,001 \cdot U_{ПРЕД})$ |
| PEL-72030 | 80 В (канал L/R) | 20 мВ | $\pm (0,001 \cdot U_{УСТ} + 0,001 \cdot U_{ПРЕД})$ |
| PEL-72040 | 80 В | 20 мВ | $\pm (0,001 \cdot U_{УСТ} + 0,001 \cdot U_{ПРЕД})$ |
| PEL-72041 | 500 В | 20 мВ | $\pm (0,001 \cdot U_{УСТ} + 0,001 \cdot U_{ПРЕД})$ |
| PEL-73021 | L | 15 В | $\pm (0,001 \cdot U_{УСТ} + 0,001 \cdot U_{ПРЕД})^{*1}$ |
| | H | 150 В | |
| PEL-73041 | L | 15 В | $\pm (0,001 \cdot U_{УСТ} + 0,001 \cdot U_{ПРЕД})^{*1}$ |
| | H | 150 В | |
| PEL-73111 | L | 15 В | $\pm (0,001 \cdot U_{УСТ} + 0,001 \cdot U_{ПРЕД})^{*1}$ |
| | H | 150 В | |

Где $U_{УСТ}$ – значение напряжения, установленное на нагрузке;

$U_{ПРЕД}$ – значение предела устанавливаемого напряжения;

L – Low/Низкий диапазон;

H – High/Высокий диапазон;

Канал L – левый канал нагрузки;

Канал R – правый канал нагрузки;

*1 – Погрешность так же действительная в режиме параллельного подключения.

Таблица 3 Основные метрологические характеристики нагрузок электронных при работе в режиме стабилизации электрического сопротивления

| Модель | Диапазоны установки ^{*1} | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ^{*2} |
|-----------|-----------------------------------|---|--|
| PEL-72020 | L | 0,075 - 300 Ом (канал L/R) | $\pm (0,002 \cdot R_{УСТ} + 0,1 \text{ Ом})$ |
| | H | 3,75 – 15 кОм (канал L/R) | $\pm (0,001 \cdot R_{УСТ} + 0,02 \text{ Ом})$ |
| PEL-72030 | L | 0,3 - 1,2 кОм (канал L) | $\pm (0,002 \cdot R_{УСТ} + 0,1 \text{ Ом})$ |
| | H | 15 – 60 кОм (канал L) | $\pm (0,001 \cdot R_{УСТ} + 0,02 \text{ Ом})$ |
| | L | 0,075 ... 150 Ом (канал R) | $\pm (0,002 \cdot R_{УСТ} + 0,1 \text{ Ом})$ |
| | H | 1,875 – 7,5 кОм (канал R) | $\pm (0,001 \cdot R_{УСТ} + 0,02 \text{ Ом})$ |
| PEL-72040 | L | 0,025 - 100 Ом | $\pm (0,002 \cdot R_{УСТ} + 0,1 \text{ Ом})$ |
| | H | 1,25 – 5 кОм | $\pm (0,001 \cdot R_{УСТ} + 0,02 \text{ Ом})$ |
| PEL-72041 | L | 1,25 ... 5 кОм | $\pm (0,002 \cdot R_{УСТ} + 0,02 \text{ Ом})$ |
| | H | 50 – 200 кОм | $\pm (0,001 \cdot R_{УСТ} + 0,01 \text{ Ом})$ |
| PEL-73021 | L | 23,3336 См ... 400 мкСм (42,857 мОм ... 2,5 кОм) | $\pm U_{ВХ} / ((0,005 \cdot I_{УСТ} + 0,005 \cdot R_{ПРЕД}) + U_{ВХ}/5 \cdot 10^5 \text{ Ом})$ |
| | M | 2,33336 См ... 40 мкСм (428,566 мОм ... 25 кОм) | |
| | H | 0,233336 См ... 4 мкСм (4,28566 мОм ... 250 кОм) | |
| PEL-73041 | L | 0,46667 См ... 8 мкСм (2,1428 мОм ... 125 кОм) | $\pm U_{ВХ} / ((0,005 \cdot I_{УСТ} + 0,005 \cdot R_{ПРЕД}) + U_{ВХ}/5 \cdot 10^5 \text{ Ом})$ |

| Модель | | Диапазоны установки ^{*1} | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ^{*2} |
|-----------|---|---|------------|--|
| | М | 4,6667 См ... 80 мкСм (214,28 МОм ... 12,5 КОм) | 80 мкСм | $R_{\text{ПРЕД}} + U_{\text{ВХ}}/10^5 \text{ Ом}$ |
| | Н | 46,6672 См ... 800 мкСм (21,428 МОм ... 1,25 КОм) | 800 мкСм | |
| PEL-73111 | L | 1,40001 См ... 24,24 мкСм (714,27 МОм ... 41,6667 КОм) | 24 мкСм | $\pm U_{\text{ВХ}} / ((0,005 \cdot I_{\text{УСТ}} + 0,005 \cdot R_{\text{ПРЕД}}) + U_{\text{ВХ}}/10^5 \text{ Ом})$ |
| | М | 14,0001 См ... 242,4 мкСм (71,427 МОм ... 4,16667 КОм) | 240 мкСм | |
| | Н | 140,0016 См ... 2,4 мСм (7,1427 МОм ... 416,6667 КОм) | 2,4 мСм | |

Где $R_{\text{УСТ}}$ – значение электрического сопротивления, установленное на нагрузке, Ом;

$R_{\text{ПРЕД}}$ – значение предела устанавливаемого электрического сопротивления;

L – Low/Низкий диапазон;

М – Middle/Средний диапазон;

Н – High/Высокий диапазон;

Канал L – левый канал нагрузки;

Канал R – правый канал нагрузки;

*1 – См - Сименс = Входной ток[A] / Входное напряжение[V] = 1 / Сопротивление[Ом];

*2 – Погрешность в режиме параллельного объединения не нормируется;

$I_{\text{УСТ}} = U_{\text{ВХ}}/R_{\text{УСТ}}$ – ток установленный сопротивлением, А;

$R_{\text{ПРЕД}}$ = диапазон Н (верхний), Ом;

$U_{\text{ВХ}}$: входное напряжение на электронной нагрузке, В.

Таблица 4 Основные метрологические характеристики нагрузок электронных при работе в режиме стабилизации электрической мощности

| Модель | | Пределы установки | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ^{*1} |
|-----------|---|-------------------|------------|---|
| PEL-73021 | L | 1,75 Вт | 0,1 мВт | $\pm (0,006 \cdot R_{\text{УСТ}} + 0,014 \cdot R_{\text{ПРЕД}})^{*2}$ |
| | М | 17,5 Вт | 1 мВт | |
| | Н | 175 Вт | 10 мВт | |
| PEL-73041 | L | 3,5 Вт | 0,1 мВт | $\pm (0,006 \cdot R_{\text{УСТ}} + 0,014 \cdot R_{\text{ПРЕД}})^{*2}$ |
| | М | 35 Вт | 1 мВт | |
| | Н | 350 Вт | 10 мВт | |
| PEL-73111 | L | 10,5 Вт | 1 мВт | $\pm (0,006 \cdot R_{\text{УСТ}} + 0,014 \cdot R_{\text{ПРЕД}})^{*2}$ |
| | М | 105 Вт | 10 мВт | |
| | Н | 1050 Вт | 100 мВт | |

Где $R_{\text{УСТ}}$ – значение электрического сопротивления, установленное на нагрузке;

$R_{\text{ПРЕД}}$ – значение предела устанавливаемого электрического сопротивления;

L – Low/Низкий диапазон;

М – Middle/Средний диапазон;

Н – High/Высокий диапазон;

*1 – Погрешность в режиме параллельного объединения не нормируется;

*2 – При расчете погрешности для среднего диапазона (М), предел берется от верхнего диапазона (Н).

Таблица 5 Основные метрологические характеристики нагрузок при измерении напряжения

| Модель | | Диапазоны измерения | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения |
|-----------|---|-------------------------|------------|--|
| PEL-72020 | L | 0 – 16 В (канал L/R) | 0,5 мВ | $\pm (0,0005 \cdot U_{\text{ИЗМ}} + 0,0005 \cdot U_{\text{ПРЕД}})$ |
| | H | 0 – 80 В (канал L/R) | 2,5 мВ | |
| PEL-72030 | L | 0 – 16 В (канал L/R) | 0,5 мВ | $\pm (0,0005 \cdot U_{\text{ИЗМ}} + 0,0005 \cdot U_{\text{ПРЕД}})$ |
| | H | 0 – 80 В (канал L/R) | 2,5 мВ | |
| PEL-72040 | L | 0 – 16 В | 0,5 мВ | $\pm (0,0005 \cdot U_{\text{ИЗМ}} + 0,0005 \cdot U_{\text{ПРЕД}})$ |
| | H | 0 – 80 В | 2,5 мВ | |
| PEL-72041 | L | 0 – 125 В | 4 мВ | $\pm (0,0005 \cdot U_{\text{ИЗМ}} + 0,0005 \cdot U_{\text{ПРЕД}})$ |
| | H | 0 – 250 В | 16 мВ | |
| PEL-73021 | L | 0 – 15 В | 1 мВ | $\pm (0,001 \cdot U_{\text{ИЗМ}} + 0,001 \cdot U_{\text{ПРЕД}})$ |
| | M | 0 – 150 В | 10 мВ | |
| | H | 0 – 150 В | 10 мВ | |
| PEL-73041 | L | 0 – 15 В | 1 мВ | $\pm (0,001 \cdot U_{\text{ИЗМ}} + 0,001 \cdot U_{\text{ПРЕД}})$ |
| | M | 0 – 150 В | 10 мВ | |
| | H | 0 – 150 В | 10 мВ | |
| PEL-73111 | L | 0 – 15 В | 1 мВ | $\pm (0,001 \cdot U_{\text{ИЗМ}} + 0,001 \cdot U_{\text{ПРЕД}})$ |
| | M | 0 – 150 В | 10 мВ | |
| | H | 0 – 150 В | 10 мВ | |

Где $U_{\text{ИЗМ}}$ – измеренное значение напряжения;
 $U_{\text{ПРЕД}}$ – значение предела измеряемого напряжения;
L – Low/Низкий диапазон;
M – Middle/Средний диапазон;
H – High/Высокий диапазон;
Канал L – левый канал нагрузки;
Канал R – правый канал нагрузки.

Таблица 6 Основные метрологические характеристики нагрузок при измерении силы тока

| Модель | | Диапазоны измерения | Разрешение | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения |
|-----------|---|-------------------------|------------|--|
| PEL-72020 | L | 0 – 2 А (канал L/R) | 0,0625 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,001 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ |
| | H | 0 – 20 А (канал L/R) | 0,625 мА | |
| PEL-72030 | - | 0 – 5 А (канал L) | 0,15625 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,001 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ |
| | L | 0 – 4 А (канал R) | 0,125 мА | |
| | H | 0 – 40 А (канал R) | 1,25 мА | |

| | | | | |
|-----------|---|------------|----------|---|
| PEL-72040 | L | 0 – 7 А | 0,175 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,001 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ |
| | H | 0 – 70 А | 1,75 мА | |
| PEL-72041 | L | 0 - 1 А | 0,032 мА | $\pm (0,001 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,001 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ |
| | H | 0 – 10 А | 0,32 мА | |
| PEL-73021 | L | 0 – 350 мА | 0,01 мА | При параллельном объединении: $\pm (0,002 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,003 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ $\pm (0,012 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,011 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ |
| | M | 0 – 35 А | 1 мА | |
| | H | 0 – 35 А | 1 мА | |
| PEL-73041 | L | 0 – 700 мА | 0,02 мА | При параллельном объединении: $\pm (0,002 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,003 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ $\pm (0,012 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,011 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ |
| | M | 0 – 70 А | 2 мА | |
| | H | 0 – 70 А | 2 мА | |
| PEL-73111 | L | 0 – 2,1 А | 0,1 мА | При параллельном объединении: $\pm (0,002 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,003 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ $\pm (0,012 \cdot I_{\text{ИЗМ}} + 0,011 \cdot I_{\text{ПРЕД}})$ |
| | M | 0 – 210 А | 10 мА | |
| | H | 0 – 210 А | 10 мА | |

Где $I_{\text{ИЗМ}}$ – измеренное значение силы тока;
 $I_{\text{ПРЕД}}$ – значение прела измеряемой силы тока;
L – Low/Низкий диапазон;
M – Middle/Средний диапазон;
H – High/Высокий диапазон;
Канал L – левый канал нагрузки;
Канал R – правый канал нагрузки.

Параметры питания:(230±10%) В, частота 50-60 Гц

Потребляемая мощность

(без подключения тестируемого источника),

не более.....90 – 230 ВА (в зависимости от модели)

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающей среды..... 20 ± 5 °С,

относительная влажность (без конденсации влаги).....15% - 80%,

атмосферное давление..... 100 ± 5 кПа.

Габаритные размеры (мм), масса (кг), не более:

| Модель | Высота x Ширина x Глубина | Масса |
|--|---|--|
| PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041 | 171,5 x 81,6 x 475 | 3,8 |
| PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041 в со- ставе шасси PEL-72004 | 200,5 x 272 x 581,5 (габариты шасси) | шасси: 8,5 шасси с полным набором модулей (2 шт): 16,1 |
| PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041 в со- ставе шасси PEL-72020 | 435,5 x 272 x 581,5 (габариты шасси) | шасси: 9,6 шасси с полным набором модулей (4 шт): 24,8 |
| PEL-73021 | 151,6 x 214 x 464,5 | 6 |
| PEL-73041 | 151,6 x 214 x 464,5 | 7 |
| PEL-73111 | 144 x 441,5 x 464,5 | 17 |
| PEL-73211 | 427,7 x 148 x 592,5 | 23 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на переднюю панель нагрузок методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия.

Комплектность средства измерений

| Наименование | Количество | |
|---|---|---|
| | PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041 | PEL-73021, PEL-73041, PEL-73111, PEL-73211 |
| Нагрузка электронная | 1 шт. | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. | 1 шт. |
| Шасси (PEL-72002 или PEL-72004), в комплект не входит | По заказу | - |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. | 1 экз. |
| Методика поверки | 1 экз. | 1 экз. |

Поверка

Осуществляется в соответствии с методикой поверки МП-057/551-2014, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» 31 марта 2014 г.

Основные средства поверки:

- Шунты токовые АКИП-7501, № госреестра 49121-128: $R_{ном.} = 10 \text{ Ом}; 1 \text{ Ом}; 0,1 \text{ Ом}; 10 \text{ мОм}; 1 \text{ МОм}; I_{макс.} = 200 \text{ А}$; предел допускаемой относительной погрешности по сопротивлению: $\pm (0,01 \% \dots 0,02 \%)$;
- Шунты измерительные постоянного тока 9230А-1000, № госреестра 55119-13: $R_{ном.} = 0,1 \text{ мОм}; I_{макс.} = 1000 \text{ А}$, предел допускаемой относительной погрешности по сопротивлению: $\pm 0,025 \%$
- Вольтметр универсальный цифровой В7-78/1, № госреестра 52147-12: $U = 0,1 \text{ мкВ} \dots 1000 \text{ В}$; предел допускаемой относительной погрешности $\pm 0,0035 \%$;
- Источники питания постоянного тока программируемые серии Genesys мощностью 10/15 кВт, № госреестра 46686-11:
Диапазон установки постоянного тока от 0 до 1000 А,
Верхний предел мощности до 30000 Вт (при параллельном включении нескольких источников)
- Источники питания постоянного тока АКИП серий 1133, 1134, 1135, 1133А, 1134А, 1135А, № госреестра 51553-12:
Диапазон установки постоянного напряжения от 0 до 600 В

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в руководстве по эксплуатации «Нагрузки электронные PEL-72000, PEL-73000».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к нагрузкам электронным серий PEL-72000, PEL-73000

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-16} - 30 \text{ А}$.
3. ГОСТ 8.027-01 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
4. ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.
5. Техническая документация фирмы изготовителя.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань.
No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng City, Taipei County 236, Taiwan
Тел: +886-2-2268-0389; факс: +886-2-2268-0639
Email: marketing@goodwill.com.tw, <http://www.gwinstek.com>

Заявитель

Закрытое акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (ЗАО «ПриСТ») , г. Москва.

Адрес: 109444, г. Москва, ул. Ташкентская, д. 9.
Тел. (495) 777-55-91, факс (495) 633-85-02,
E-mail: prist@prist.ru, <http://www.prist.ru>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»)
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Тел. (495) 544-00-00; <http://www.rostest.ru>
Аттестат аккредитации по проведению испытаний средств измерений
в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «____» _____ 2014 г.