

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 07 » _____ октября 2024 г. № 2347

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащие изменению
в части конструктивных изменений, не влияющих на метрологические характеристики средства измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Заводской номер	Регистраци- онный номер в ФИФ	Правообладатель	Отменяемая методика поверки	Действие методик поверки сохраняется	Устанавливаемая методика поверки	Заявитель	Юридическое лицо, выдавшее заключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Весы электронные	ВЭТ	-	72488-18	-	-	ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)	-	Общество с ограниченной ответственностью «Мехэлектрон-М» (ООО «Мехэлектрон- М»), г. Москва	ЗАО КИП «МЦЭ», г. Москва
2.	Трансформаторы тока	ТЛ-ЭК-35	-	62786-21	Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит- Ко» (ООО «Электрощит- Ко»), Калужская обл., п. Бабынино	-	ИЦРМ-МП-049- 21	-	Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-Ко» (ООО «Электрощит- Ко»), Калужская обл., п. Бабынино	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» октября 2024 г. № 2347

Регистрационный № 62786-21

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТЛ-ЭК-35

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТЛ-ЭК-35 (далее – трансформаторы тока, трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации средствам измерений, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока основан на использовании явления электромагнитной индукции, то есть на создании электродвижущей силы (далее – ЭДС) переменным магнитным полем. Первичный ток, протекая по первичной обмотке, создает в магнитопроводе вторичной обмотки ЭДС. Так как вторичная обмотка замкнута на внешнюю нагрузку, ЭДС вызывает появление во вторичной обмотке и внешней нагрузке тока, пропорционального первичному току.

Трансформаторы тока являются трансформаторами опорного типа с литой изоляцией, выполненной из специального компаунда, обеспечивающего электрическую прочность изоляции и защиту обмоток, одновременно выполняющего функции корпуса и несущей конструкции. Первичная обмотка трансформаторов тока – многовитковая или одновитковая, выводы которой расположены на верхней поверхности трансформатора тока.

Трансформаторы тока могут иметь от одной до пяти вторичных обмоток, каждая из которых изготовлена на отдельном магнитопроводе, а также один или несколько коэффициентов трансформации и различные значения номинального вторичного тока.

Выводы вторичных обмоток и выводы обмоток для подключения счетчиков электрической энергии размещены в отдельной контактной коробке у основания трансформатора, снабженной крышкой пломбирования для предотвращения несанкционированного доступа.

Подключение токоведущих шин осуществляется к прямоугольным контактным площадкам с помощью болтов М12. Количество болтов определяется номинальным первичным током.

Трансформаторы тока изготавливаются в разных конструктивных исполнениях, отличающихся конфигурацией, метрологическими и техническими характеристиками.

Заводской номер наносится любым технологическим способом на табличку технических данных трансформаторов в виде цифрового или буквенно-цифрового кода.

Общий вид трансформаторов тока с указанием места нанесения знака утверждения типа, места нанесения заводского номера представлен на рисунке 1. В обязательном случае знак поверки на трансформаторы тока не наносится.

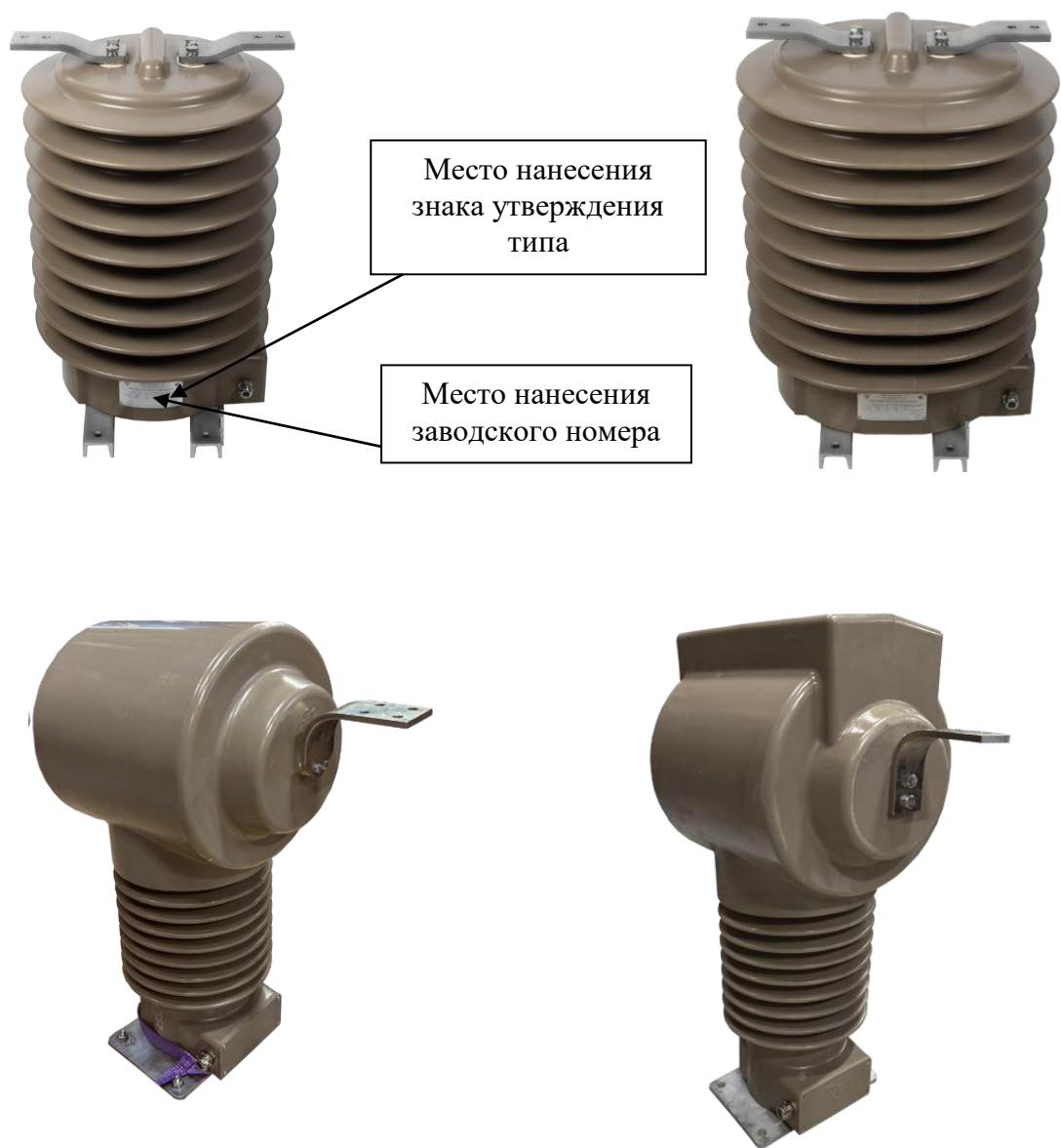


Рисунок 1 – Общий вид трансформаторов с указанием места нанесения знака утверждения типа, места нанесения заводского номера

Пломбирование трансформаторов не предусмотрено.

Структура условного обозначения исполнений трансформаторов:

ТЛ	-	ЭК	-	35	X	-	X	X	-	X	-	X	/	X	X	X	XкА	(Хс)	Время протекания тока термической стойкости (1 или 3 секунды)
																			Ток термической стойкости, кА
																			Категория размещения по ГОСТ 15150-69
																			Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
																			Номинальный вторичный тока, А (при наличии нескольких вторичных токов указываются все через тире)
																			Номинальный первичный ток, А (при наличии нескольких первичных токов указываются все через тире, при наличии отпайки или переключения указываются в скобках)
																			Номинальная вторичная нагрузка, В·А (при наличии у трансформатора нескольких вторичных обмоток указывают номинальную вторичную нагрузку каждой из них в виде дроби)
																			Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток для измерений (указывается «FS» и числовое значение) или номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты (указывается только числовое значение)
																			Классы точности (при наличии у трансформатора нескольких вторичных обмоток указывают класс точности каждой из них в виде дроби)
																			Конструктивный вариант исполнения в виде буквенно-цифрового обозначения
																			Номинальное напряжение, кВ
																			Изготовитель

Трансформаторы тока с литой изоляцией, конструкция - опорный

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование параметра	Значения
Номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение $U_{\text{н.р.}}$, кВ	40,5
Номинальный первичный ток $I_{1\text{ном}}$, А ¹⁾	от 5 до 4000
Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном}}$, А	1; 5
Номинальная частота, Гц	50; 60
Классы точности вторичных обмоток для измерений и (или) учета по ГОСТ 7746-2015	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5; 10
Классы точности вторичных обмоток для защиты: - по ГОСТ 7746-2015 - по ПНСТ 283-2018 - по ГОСТ Р МЭК 61869-2015	5P; 10P 5PR; 10PR; TPY; TPZPX; TPX
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с индуктивно-активным коэффициентом мощности $\cos \varphi_2=0,8$, В·А ²⁾	от 1 до 50
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2=1$, В·А ²⁾	от 0,8 до 15
Номинальная предельная кратность $K_{\text{ном}}$ вторичных обмоток для защиты	от 2 до 100
Номинальный коэффициент безопасности приборов $K_{\text{бном}}$ вторичных обмоток для измерений	от 3 до 50
¹⁾ для трансформаторов с расширенным диапазоном первичного тока погрешности при токе 150 и 200 % номинального первичного тока не выходят из пределов допускаемых погрешностей для 120 % номинального первичного тока. ²⁾ Для класса точности TPX по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 значения номинальной вторичной нагрузки $S_{2\text{ном}}$ пересчитываются по формуле, В·А: $S_{2\text{ном}} = R_b \cdot I_{2\text{ном}}^2$ где R_b – номинальное значение резистивной нагрузки по ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015; $I_{2\text{ном}}$ – номинальный вторичный ток, А. Для классов точности TPY, TPZ по ПНСТ 283-2018 значения номинальной вторичной нагрузки $S_{2\text{ном}}$ пересчитываются по формуле, В·А: $S_{2\text{ном}} = R_n \cdot I_{2\text{ном}}^2$ где, R_n – номинальное значение нагрузки постоянному току по ПНСТ 283-2018; $I_{2\text{ном}}$ – номинальный вторичный ток, А.	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значения
Количество вторичных обмоток	до 5
Масса, кг, не более	500
Габаритные размеры (высота×длина×ширина), мм, не более	996×412×782
Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ; У; Т
Категории размещения по ГОСТ 15150-69	1; 1.1

Таблица 3 – Показатели надежности

Наименование	Значение
Средняя наработка до отказа, ч	400000
Средний срок службы, лет	45

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом и на маркировочную табличку трансформатора тока любым технологическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТЛ-ЭК-35	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЭК.1.775.000 РЭ	Не менее 1 экз. на партию
Паспорт	ЭК.1.775.000 ПС	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в разделе 1 «НАЗНАЧЕНИЕ» документа ЭК.1.775.000 РЭ «Трансформатор тока ТЛ-ЭК-35. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»;
ПНСТ 283-2018 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Технические условия на трансформаторы тока»;
ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»;
ТУ 3414-006-52889537-15 «Трансформаторы тока ТЛ-ЭК-35. Технические условия».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-К°»
(ООО «Электрощит-К°»)
ИНН 4001005954
Адрес юридического лица: 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, д. 24

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-К°»
(ООО «Электрощит-К°»)
ИНН 4001005954
Адрес деятельности: 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, д. 24
Адрес нахождения и адрес юридического лица: 249210, Калужская обл., Бабынинский р-н, п. Бабынино, ул. Советская, д. 24

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Место нахождения и адрес юридического лица: 117546, г. Москва, Харьковский пр-д, д. 2, эт. 2, помещ. I, ком. 35,36

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311390.

в части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «ЭНЕРГО» (ООО «НИЦ «ЭНЕРГО»)

Адрес юридического лица: 117405, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное, ул. Дорожная, д. 60, эт./помещ. 1/1, ком. 14-17

Адрес места осуществления деятельности: 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60, помещ. № 1 (ком. № 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17), помещ. № 2 (ком. 15)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314019.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» октября 2024 г. № 2347

Регистрационный № 72488-18

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные ВЭТ

Назначение средства измерений

Весы электронные ВЭТ (далее – весы) предназначены для статического измерения массы товаров.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании силы тяжести взвешиваемого груза весоизмерительным тензорезисторным датчиком (далее - датчик) в электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза, с последующей его обработкой устройством обработки аналоговых данных (далее – АЦП) в цифровой вид и выдачей измеренных значений массы на цифровой дисплей терминала и/или на внешнее электронное устройство (вторичный дисплей, компьютер, принтер).

Весы состоят из корпуса, грузоприемного устройства (далее – ГПУ) с датчиком, АЦП и терминала, имеющего дисплей и клавиатуру.

Весы имеют следующие конструктивные исполнения:

- весы оборудованы терминалом, вмонтированным в корпус, либо выносным терминалом с дисплеем или дисплеями массы, цены, стоимости и клавиатурой (исполнение 1С, 3С, 5С);
- весы оборудованы терминалом, вмонтированным в корпус, либо выносным терминалом с дисплеем или дисплеями массы, общей массы, количества и клавиатурой (исполнение 1С, 2С, 4С).

В терминалах весов используются следующие типы дисплеев:

- жидкокристаллический (индекс А);
- светодиодный (индекс Д).

Электропитание весов осуществляется от сети переменного тока или от встроенной аккумуляторной батареи:

- отсутствие индекса – питание только от сети;
- наличие встроенной батареи (индекс Б).

Весы выпускаются со встроенным интерфейсом RS-232 или без него:

- отсутствие индекса – без интерфейса;
- с интерфейсом для соединения с персональным компьютером (индекс И).

В весах предусмотрены следующие устройства и функции (ГОСТ OIML R 76-1-2011):

- полуавтоматическое устройство установки на нуль, (п. Т.2.7.2.2);
- устройство первоначальной установки на нуль (п. Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (п. Т.2.7.3);
- устройство тарирования (выборки массы тары) (п. Т.2.7.4.2);
- устройство предварительного задания значения массы тары (п. Т.2.7.5).

На корпусе весов должна быть прикреплена табличка (разрушающаяся при ее удалении), содержащая следующую информацию:

- наименование и обозначение весов;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение класса точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011;
- знак утверждения типа средства измерений;
- значение максимальной нагрузки (Max);
- значение минимальной нагрузки (Min);
- значения поверочного интервала (e);
- значение максимальной выборки массы тары (T⁻);
- номер весов по системе нумерации предприятия-изготовителя (формат цифровой, способ нанесения – типографский);
- параметры электрического питания.

Весы изготавливаются однодиапазонными и двухинтервальными.

Весы выпускаются в следующих модификациях, отличающихся значениями максимальной нагрузки (Max), значениями поверочного интервала (e):

- однодиапазонные: ВЭТ-3-0,5; ВЭТ-3-1; ВЭТ-6-1; ВЭТ-6-2; ВЭТ-15-2; ВЭТ-15-5; ВЭТ-30-5; ВЭТ-30-10; ВЭТ-32-5; ВЭТ-32-10; ВЭТ-60-10; ВЭТ-60-20; ВЭТ-150-20; ВЭТ-150-50; ВЭТ-300-50; ВЭТ-300-100; ВЭТ-600-100; ВЭТ-600-200;
- двухинтервальные: ВЭТ-3-0,2/0,5; ВЭТ-3-0,5/1; ВЭТ-6-0,5/1; ВЭТ-6-1/2; ВЭТ-15-1/2; ВЭТ-15-2/5; ВЭТ-30-2/5; ВЭТ-30-5/10; ВЭТ-32-2/5; ВЭТ-32-5/10; ВЭТ-60-5/10; ВЭТ-60-10/20; ВЭТ-150-10/20; ВЭТ-150-20/50; ВЭТ-300-20/50; ВЭТ-300-50/100; ВЭТ-600-50/100; ВЭТ-600-100/200.

Обозначение весов для заказа имеет вид:

Весы электронные ВЭТ-[1]-[2]-[3]-[4][5][6][7]([8])[9][10][11],

где ВЭТ – обозначение типа весов;

- [1] – значение (Max) весов, кг: 3; 6; 15; 30; 32, 60, 150, 300, 600;
- [2] – значение (e) весов, г:
 - для однодиапазонных весов: 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200;
 - для двухинтервальных: 0,2/0,5; 0,5/1; 1/2; 2/5; 5/10; 10/20; 20/50; 50/100; 100/200;
- [3] – индекс терминала:
 - с индикацией массы, цены и стоимости: 1С, 3С, 5С;
 - с индикацией массы: 1С, 2С, 4С;
- [4] – индекс Р – наличие беспроводного канала связи между платформой и терминалом или индекс отсутствует, если канала связи не установлен;
- [5] – индекс Т – наличие двустороннего дисплея или индекс отсутствует, если дисплей односторонний;
- [6] – тип дисплея:
 - А – жидкокристаллический дисплей;
 - Д – светодиодный дисплей;
- [7] – Б – индекс наличия встроенной батареи или индекс отсутствует, если питание только от сети;
- [8] – И – индекс наличия интерфейса весов для связи с персональным компьютером или индекс отсутствует, если интерфейс не установлен;
- [9] – П – индекс наличия встроенного печатающего устройства или индекс отсутствует, если принтер не установлен;
- [10] – СК – наличие складной стойки или индекс отсутствует, если складной стойки нет;
- [11] – цифры от 1 до 10 – дополнительное необязательное обозначение технологических особенностей, характеризующие прочность и коррозионную стойкость материалов, различные виды окраски, нанесения защитных покрытий или полировки и специальных

конструктивных особенностей корпуса.

Пример обозначения весов при заказе:

Весы электронные ВЭТ-3-1-1С-АБИ:

– весы электронные ВЭТ, значение (Max) 3 кг, весы однодиапазонные, значение (e) 1 г, с индикацией массы, односторонний жидкокристаллический дисплей, питание от сети или встроенной батареи, с установленным интерфейсом.

Общий вид весов различных конструктивных исполнений показан на рисунках 1 и 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 3.



Место нанесения маркировочной таблички



Место нанесения маркировочной таблички

Рисунок 1 – Общий вид весов

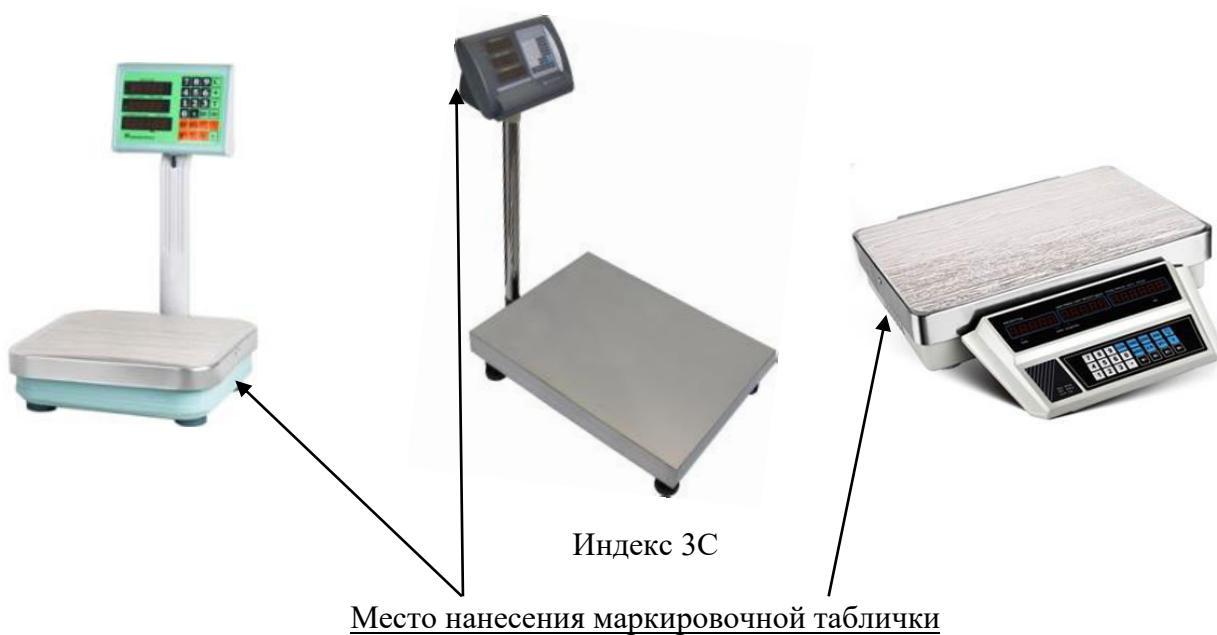


Рисунок 2 – Общий вид весов

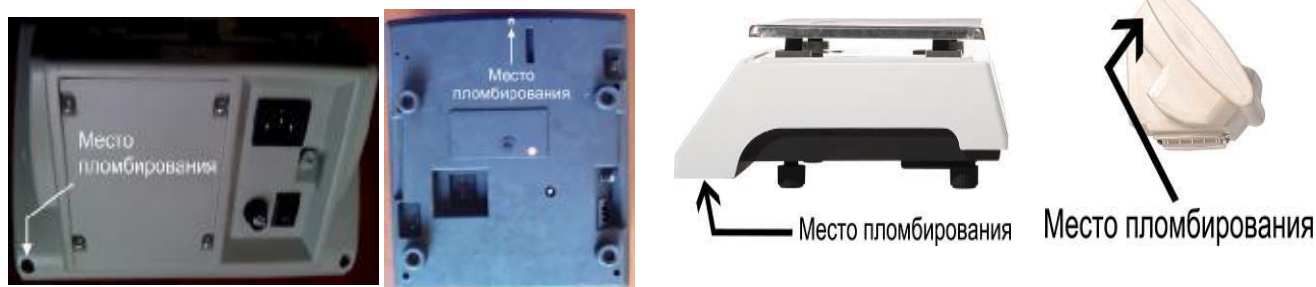


Рисунок 3 – Схемы пломбировки весов от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) весов является встроенным, т.е. используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами и не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после принятия защитных мер.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее терминала при включении весов в сеть.

Нормирование метрологических характеристик производится с учетом применения ПО.

Конструкция весов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. При изготовлении весов вводится электронный пароль, защищающий результаты измерений. Наличие пломбировки весов предотвращает несанкционированный доступ к ПО.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ВЭТ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	DC-x
Цифровой идентификатор ПО	*
где x – принимает значения от 1 до 9 и не относится к метрологически значимой части ПО.»	
* – данные недоступны, так как данное ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после опломбирования.	

Метрологические и технические характеристики

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011.....III (средний).

Значения (Min), (Max), (e), действительной цены деления (d), пределов допускаемой погрешности при поверке (mpe) в соответствующих интервалах нагрузки (m) и диапазона выборки массы тары весов (T) для однодиапазонных модификаций весов приведены в таблице 2, а для двухинтервальных в таблице 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Модификация весов	Min, кг	Max, кг	e = d, г	n	m, кг	mре, г	T, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
ВЭТ-3-0,5	0,01	3	0,5	6000	от 0,01 до 0,25 включ.	±0,25	от 0 до 3
					св. 0,25 до 1 включ.	±0,5	
					св. 1 до 3 включ.	±0,75	
ВЭТ-3-1	0,02	3	1	3000	от 0,02 до 0,5 включ.	±0,5	
					св. 0,5 до 2 включ.	±1	
					св. 2 до 3 включ.	±1,5	
ВЭТ-6-1	0,02	6	1	6000	от 0,02 до 0,5 включ.	±0,5	от 0 до 6
					св. 0,5 до 2 включ.	±1	
					св. 2 до 6 включ.	±1,5	
ВЭТ-6-2	0,04	6	2	3000	от 0,04 до 1 включ.	±1	
					св. 1 до 4 включ.	±2	
					св. 4 до 6 включ.	±3	
ЭТ-15-2	0,04	15	2	7500	от 0,04 до 1 включ.	±1	от 0 до 15
					св. 1 до 4 включ.	±2	
					св. 4 до 15 включ.	±3	
ВЭТ-15-5	0,1	15	5	3000	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	
					св. 2,5 до 10 включ.	±5	
					св. 10 до 15 включ.	±7,5	
ВЭТ-30-5	0,1	30	5	6000	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	от 0 до 30
					св. 2,5 до 10 включ.	±5	
					св. 10 до 30 включ.	±7,5	
ВЭТ-30-10	0,2	30	10	3000	от 0,2 до 5 включ.	±5	
					св. 5 до 20 включ.	±10	
					св. 20 до 30 включ.	±15	
ВЭТ-32-5	0,1	32	5	6400	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	от 0 до 32
					св. 2,5 до 10 включ.	±5	
					св. 10 до 32 включ.	±7,5	
ВЭТ-32-10	0,2	32	10	3200	от 0,2 до 5 включ.	±5	
					св. 5 до 20 включ.	±10	
					св. 20 до 32 включ.	±15	
ВЭТ-60-10	0,2	60	10	6000	от 0,2 до 5 включ.	±5	от 0 до 60
					св. 5 до 10 включ.	±10	
					св. 10 до 60 включ.	±15	
ВЭТ-60-20	0,4	60	20	3000	от 0,4 до 10 включ.	±10	
					св. 10 до 40 включ.	±20	
					св. 40 до 60 включ.	±30	
ВЭТ-150-20	0,4	150	20	7500	от 0,4 до 10 включ.	±10	от 0 до 150
					св. 10 до 40 включ.	±20	
					св. 40 до 150 включ.	±30	
ВЭТ-150-50	1	150	50	3000	от 1 до 25 включ.	±25	
					св. 25 до 100 включ.	±50	
					св. 100 до 150 включ.	±75	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
ВЭТ-300-50	1	300	50	6000	от 1 до 25 включ.	±25	от 0 до 300
					св. 25 до 100 включ.	±50	
					св. 100 до 300 включ.	±75	
ВЭТ-300-100	2	300	100	3000	от 2 до 50 включ.	±50	
					св. 50 до 200 включ.	±100	
					св. 200 до 300 включ.	±150	
ВЭТ-600-100	2	600	100	6000	от 2 до 50 включ.	±50	от 0 до 600
					св. 50 до 200 включ.	±100	
					св. 200 до 600 включ.	±150	
ВЭТ-600-200	4	600	200	3000	от 4 до 100 включ.	±100	
					св. 100 до 400 включ.	±200	
					св. 400 до 600 включ.	±300	

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемой погрешности при поверке (mpe).

Пределы допускаемой погрешности весов после выборки массы тары соответствуют пределам допускаемой погрешности для массы нетто.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Модификация весов	Min, кг	Max, кг	e = d, г	n	m, кг	mpe, г	T, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
ВЭТ-3-0,2/0,5	0,004	1,5	0,2	7500	от 0,004 до 0,1 включ.	±0,1	от 0 до 1,5
					св. 0,1 до 0,4 включ.	±0,2	
					св. 0,4 до 1,5 включ.	±0,3	
ВЭТ-3-0,5/1	0,01	3	0,5	6000	св. 1,5 до 3 включ.	±0,75	
					от 0,01 до 0,25 включ.	±0,25	
		1,5	0,5	3000	св. 0,25 до 1 включ.	±0,5	
					св. 1 до 1,5 включ.	±0,75	
ВЭТ-6-0,5/1	0,01	3	0,5	6000	св. 1,5 до 2 включ.	±1	от 0 до 3
					св. 2 до 3 включ.	±1,5	
		6	1	6000	от 0,01 до 0,25 включ.	±0,25	
					св. 0,25 до 1 включ.	±0,5	
ВЭТ-6-1/2	0,02	3	1	3000	св. 1 до 3 включ.	±0,75	
					св. 3 до 6 включ.	±1,5	
		6	2	3000	от 0,02 до 0,5 включ.	±0,5	
					св. 0,5 до 2 включ.	±1	
ВЭТ-15-1/2	0,02	6	1	6000	св. 2 до 3 включ.	±1,5	от 0 до 6
					св. 3 до 4 включ.	±2	
		15	2	7500	св. 4 до 6 включ.	±3	
					от 0,02 до 0,5 включ.	±0,5	
					св. 0,5 до 2 включ.	±1	
					св. 2 до 6 включ.	±1,5	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
ВЭТ-15-2/5	0,04	6	2	3000	от 0,04 до 1 включ.	±1	от 0 до 6
					св. 1 до 4 включ.	±2	
					св. 4 до 6 включ.	±3	
		15	5	3000	св. 6 до 10 включ.	±5	
					св. 10 до 15 включ.	±7,5	
ВЭТ-30-2/5	0,04	15	2	7500	от 0,04 до 1 включ.	±1	от 0 до 15
					св. 1 до 4 включ.	±2	
					св. 4 до 15 включ.	±3	
		30	5	6000	св. 15 до 30 включ.	±7,5	
ВЭТ-30-5/10	0,1	15	5	3000	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	
					св. 2,5 до 10 включ.	±5	
					св. 10 до 15 включ.	±7,5	
		30	10	3000	св. 15 до 20 включ.	±10	
					св. 20 до 30 включ.	±15	
ВЭТ-32-2/5	0,04	16	2	8000	от 0,04 до 1 включ.	±1	от 0 до 16
					св. 1 до 4 включ.	±2	
					св. 4 до 16 включ.	±3	
		32	5	6400	св. 16 до 32 включ.	±7,5	
ВЭТ-32-5/10	0,1	16	5	3200	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	
					св. 2,5 до 10 включ.	±5	
					св. 10 до 16 включ.	±7,5	
		32	10	3200	св. 16 до 20 включ.	±10	
					св. 20 до 32 включ.	±15	
ВЭТ-60-5/10	0,1	30	5	6000	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	от 0 до 30
					св. 2,5 до 10 включ.	±5	
					св. 10 до 30 включ.	±7,5	
		60	10	6000	св. 30 до 60 включ.	±10	
ВЭТ-60-10/20	0,2	30	10	3000	от 0,2 до 5 включ.	±5	
					св. 5 до 20 включ.	±10	
					св. 20 до 30 включ.	±15	
		60	20	3000	св. 30 до 40 включ.	±20	
					св. 40 до 60 включ.	±30	
ВЭТ-150-10/20	0,2	60	10	6000	от 0,2 до 5 включ.	±5	от 0 до 60
					св. 5 до 20 включ.	±10	
					св. 20 до 60 включ.	±15	
		150	20	7500	св. 60 до 150 включ.	±30	
ВЭТ-150-20/50	0,4	60	20	3000	от 0,4 до 10 включ.	±10	
					св. 10 до 40 включ.	±20	
					св. 40 до 60 включ.	±30	
		150	50	3000	св. 60 до 100 включ.	±50	
					св. 100 до 150 включ.	±75	
ВЭТ-300-20/50	0,4	150	20	7500	от 0,4 до 10 включ.	±10	от 0 до 150
					св. 10 до 40 включ.	±20	
					св. 40 до 150 включ.	±30	
		300	50	6000	св. 150 до 300 включ.	±75	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
ВЭТ-300-50/100	1	150	50	3000	от 1 до 25 включ.	±25	от 0 до 150
					св. 25 до 100 включ.	±50	
					св. 100 до 150 включ.	±75	
		300	100	3000	св. 150 до 200 включ.	±100	
					св. 200 до 300 включ.	±150	
ВЭТ-600-50/100	1	300	50	6000	от 1 до 25 включ.	±25	от 0 до 300
					св. 25 до 100 включ.	±50	
					св. 100 до 300 включ.	±75	
		600	100	6000	св. 300 до 600 включ.	±150	
					ВЭТ-600-100/200	2	
св. 50 до 200 включ.	±100						
св. 200 до 300 включ.	±150						
600	200	3000	св. 300 до 400 включ.	±200			
			св. 400 до 600 включ.	±300			

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемой погрешности при первичной поверке (трё).

Пределы допускаемой погрешности весов после выборки массы тары соответствуют пределам допускаемой погрешности для массы нетто.

Основные технические характеристики весов приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Метрологические и технические характеристики.

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	±0,25е
Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за нулём, % от Мах, не более	4
Диапазон первоначальной установки нуля, % от Мах, не более	20
Показания индикации массы, кг, не более	Мах +9е
Особый диапазон температур, °С	от - 20 до + 40
Параметры электрического питания: – от сети переменного тока: – напряжение, В – частота, Гц – от аккумулятора: – напряжение постоянного тока, В	от 195,5 до 253 от 49 до 51 от 3 до 9
Потребляемая мощность, В·А, не более	10

Габаритные размеры и масса представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Габаритные размеры и масса

(Мах) весов, кг	Габаритные размеры весов (Д x Ш x В), мм, не более	Масса весов, кг, не более
3, 6	(от 210 до 370 x 400 x 180	6
15, 30, 32	500 x 500 x 600	9
60, 150, 300, 600	650 x 850 x 1100	50

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и фотохимическим способом на табличку, прикрепленную на корпусе весов.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы электронные	ВЭТ	1 шт.
Руководство по эксплуатации	Ме690 РЭ	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации в разделе 1 «Назначение изделия».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ OIML R 76-1-2011 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания;

Приказ Росстандарта от 4 июля 2022 г. № 1622 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»;

ТУ 28.29.31-002-85771377-2018 «Весы электронные ВЭТ. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Мехэлектрон - М»
(ООО «Мехэлектрон-М»)

ИНН 7726593579

Адрес: 117519, г. Москва, Кировоградская ул., д. 19, к. 2, кв. 496

Телефон/факс: 8 (495) 724-65-08

E-mail: mechelectron@mail.ru

Испытательный центр

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие
«Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 88, стр. 8

Телефон (факс): (495) 491-78-12

E-mail: sittek@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311313.