
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
МЭК 61829—
2013

БАТАРЕИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ

**Измерение вольтамперных характеристик в
натурных условиях**

IEC 61829:1995
Crystalline silicon photovoltaic (PV) array—
On-site measurement of I-V characteristics
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства» (ВИЭСХ) на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 039 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 декабря 2013 г. № 2204-ст с 01 января 2015 г.

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 61829:1995 «Батареи фотоэлектрические из кристаллического кремния. Измерение вольтамперных характеристик в полевых условиях» (IEC 61829:1995 «Crystalline silicon photovoltaic (PV) array – On-site measurement of I-V characteristics»)

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного документа для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальный и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в справочном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БАТАРЕИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ
Измерение вольтамперных характеристик в натурных условиях

Crystalline silicon photovoltaic batteries.
On-site measurement of I-V characteristics

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фотоэлектрические батареи из кристаллического кремния и устанавливает порядок измерения вольтамперных характеристик (ВАХ) кремниевых кристаллических фотоэлектрических батарей в натурных условиях и пересчета данных измерения для стандартных условий испытаний (СУИ) или для других выбранных значений температуры и энергетической освещенности.

Стандарт распространяется на линейные фотоэлектрические батареи и батареи, которые можно считать линейными на ограниченных диапазонах изменения энергетической освещенности и температуры.

Измерение ВАХ фотоэлектрических батарей в натурных условиях и приведение результатов измерений к условиям приемочных испытаний (см. Приложение А и МЭК QC 001002) позволяют:

- получить данные по номинальной мощности;
- проверить фактическую установленную мощность батареи на соответствие техническим требованиям;
- обнаружить возможное расхождение измеренных в натурных условиях параметров батареи и результатов лабораторных или заводских испытаний;
- обнаружить возможное ухудшение параметров модулей и батареи по сравнению с первоначальными измерениями в натурных условиях;
- оценить работоспособность батареи (и модулей) в натурных условиях и прогнозировать ее работу в системе.

Результаты натурных испытаний каждого конкретного модуля, пересчитанные для стандартных условий испытаний, можно сравнивать с результатами, полученными для этого модуля ранее, при лабораторных или заводских испытаниях, при условии, что спектральная чувствительность и угловое разрешение используемых эталонных приборов соответствуют требованиям серии стандартов МЭК 60904.

На результаты измерений параметров батареи в натурных условиях влияют потери в диодах, кабелях и потери рассогласования. Поэтому прямое сравнение этих результатов с суммарными результатами испытаний модулей, входящих в состав батареи, некорректно.

Испытание батарей, включающих в себя двусторонние модули, может отличаться процедурой измерения температуры. Измерения температуры в этом случае должны проводиться по специальной методике. Может потребоваться использование соответствующих специальных средств измерения и эталонного прибора.

Если фотоэлектрическая батарея состоит из нескольких секций, различающихся по углу наклона, ориентации, технологии изготовления, сборке или схеме соединения, размещению, описанная в настоящем стандарте процедура измерения применяется отдельно к каждой секции фотоэлектрической батареи.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на приведенные ниже стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание. Для недатированных ссылок применяют последнее издание указанного документа (со всеми поправками).

МЭК 60891:2009 Приборы фотоэлектрические из кристаллического кремния. Коррекция вольт-амперных характеристик по температуре и освещенности. (IEC 60891:2009, Photovoltaic devices – Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics)

ГОСТ Р МЭК 61829—2013

МЭК 60904-1:1987 Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение вольт-амперных характеристик. (IEC 60904-1:2006, Photovoltaic devices – Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics)

МЭК 60904-2:1989 Приборы фотоэлектрические. Часть 2. Требования к эталонным солнечным элементам (IEC 60904-2:1989, Photovoltaic devices – Part 2: Requirements for reference solar cells)

МЭК 60904-3:1989 Приборы фотоэлектрические. Часть 3: Принципы измерения параметров наземных фотоэлектрических солнечных приборов при стандартной спектральной плотности энергетической освещенности (IEC 60904-3:1989, Photovoltaic devices – Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data)

МЭК 60904-6:1994 Приборы фотоэлектрические. Часть 6: Требования к эталонным солнечным модулям (IEC 60904-6:1994 Photovoltaic devices - Part 6: Requirements for reference solar modules)¹⁾

МЭК QC 001002:1986 Система сертификации электронных компонентов МЭК. (IEC QC 001002:1998 Rules of Procedure of the IEC Quality Assessment system for Electronic Components)

3 Методы измерений А и В

В стандарте устанавливаются два метода измерений ВАХ, применяемые при натурных испытаниях. В обоих методах используются процедуры коррекции измеренных ВАХ по температуре и энергетической освещенности согласно МЭК 60891:

- в методе А эффективную температуру p - n перехода батареи T_b определяют, используя непосредственные измерения и расчет температур;

- в методе В эффективную температуру p - n перехода батареи T_b определяют по значениям напряжения холостого хода U_{xx} б батареи (секции батареи), измеренным при различных уровнях энергетической освещенности.

В итоге должны быть получены ВАХ батареи в условиях испытаний и ВАХ, приведенные к условиям приемочных испытаний (УПИ).

4 Испытательное оборудование

4.1 Приборы для методов А и В:

- эталонный фотоэлектрический прибор (приборы), выбранный и откалибранный в порядке, установленном МЭК 60904-2 или МЭК 60904-6, соответствующий типу модулей (односторонние, двухсторонние), входящих в состав испытуемой батареи;

- прибор, обеспечивающий возможность проверки компланарности рабочих поверхностей эталонного прибора и измеряемых модулей с максимальной погрешностью $\pm 2^\circ$;

- приборы для измерения напряжения и тока батареи и эталонного прибора, отвечающие требованиям МЭК 60904-1;

- эквивалентная нагрузка с регулировкой в требуемом диапазоне мощности: для диапазона низких мощностей (менее 2 кВт) рекомендуется применение реостата или нагрузки с электронным регулированием; для более высоких значений мощности предпочтительно использование активной нагрузки;

- прибор для непрерывной записи ВАХ: самописец, запоминающее устройство или иное аналогичное устройство;

- средства измерения температуры эталонного прибора;

- два радиометра для проверки однородности освещения в плоскости размещения рабочей поверхности образца, спектральные характеристики которых соответствуют спектральным характеристикам измеряемого образца.

4.2 Дополнительные приборы для измерений по методу А:

- приборы и средства измерения температуры неосвещаемой солнцем поверхности модулей с максимальной погрешностью измерений $\pm 1^\circ$;

- коммутирующее устройство (переключатель), обеспечивающее измерение как напряжения холостого хода, так и тока короткого замыкания эталонного фотоэлектрического прибора.

4.3 Дополнительные приборы для измерений по методу В:

- прибор для измерения температуры воздуха с максимальной погрешностью измерений $\pm 1^\circ\text{C}$

¹⁾ Заменен на IEC 60904-2:2007

5 Порядок измерений

а) Описанную ниже процедуру измерений осуществляют на модулях с чистой поверхностью. При наличии грязи на поверхности необходимо протереть поверхность (если это допустимо) и/или описать состояние поверхности в отчете.

б) Убеждаются в том, что условия измерений соответствуют требованиям МЭК 60904-1, за следующими исключениями:

- точность измерения напряжения и тока должна соответствовать разбросу данных в пределах 1 %;

- измерения, результаты которых подлежат приведению к СУИ, должны быть проведены при энергетической освещенности не менее $700 \text{ Вт}/\text{м}^2$ при отклонении лучей падающего излучения от нормали к поверхности модуля в пределах 45° .

с) С помощью радиометров проверяют равномерность поступления энергетической освещенности на всей площади батареи, участвующей в измерениях, и выбирают модуль, на поверхности которого энергетическая освещенность имеет типовое значение.

д) Батарея, на которой проводят измерения, должна быть отключена от таких нагрузок, как аккумуляторные батареи и/или преобразовательное оборудование.

е) Устанавливают эталонный прибор возможно ближе к испытуемому образцу и в плоскости, компланарной плоскости испытуемого образца.

ф) Проводят измерения по методу А или В в порядке, описанном в 5.1 или 5.2, соответственно.

5.1 Метод А

Выбирают центральный модуль и периферийные модули для измерения температуры. Принцип выбора модулей для измерения температуры проиллюстрирован на рисунке 1.

Подключают приборы для измерения напряжения и тока к батарее и к эталонному прибору и устанавливают коммутирующее устройство. Подключают приборы для измерения температуры модулей и эталонного прибора.

а) Измеряют температуру в центре неосвещаемой солнцем поверхности выбранного центрального модуля $T_{\text{цм}}$ и температуру в центре неосвещаемой солнцем поверхности каждого выбранного периферийного модуля.

б) Рассчитывают среднее для всех выбранных модулей значение температуры $T_{\text{мср}}$, а также разность ΔT_m между вычисленным средним значением и температурой центрального модуля $T_{\text{цм}}$:

$$\Delta T_m = T_{\text{мср}} - T_{\text{цм}}$$

с) Измеряют температуру T_3 в центре неосвещаемой солнцем поверхности эталонного прибора.

Выполняют измерение напряжения холостого хода U_{xx} эталонного фотоэлектрического прибора, а также новое измерение температуры центрального модуля $T_{\text{цм1}}$. Измерения T_3 , U_{xx} и $T_{\text{цм1}}$ должны быть выполнены в течение короткого интервала времени (т. е., в течение не более чем 1 мин).

д) Рассчитывают температуру перехода эталонного фотоэлектрического прибора T_{3a} по формуле

$$T_{3a} = (U_{xx3} - k U_{xx3\text{СУИ}})/\chi_{U3} + 25^\circ\text{C},$$

где $U_{xx3\text{СУИ}}$ — напряжение холостого хода при стандартных условиях испытаний;

χ_{U3} — температурный коэффициент напряжения эталонного фотоэлектрического прибора, $\text{В}/^\circ\text{C}$; ;

k — коэффициент, учитывающий отклонение фактической энергетической освещенностью от стандартного значения $1000 \text{ Вт}/\text{м}^2$:

$k = 1,000$ для $1000 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

$k = 0,996$ для $900 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

$k = 0,989$ для $800 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

$k = 0,983$ для $700 \text{ Вт}/\text{м}^2$;

е) Рассчитывают эффективное значение температуры перехода батареи следующим образом:

$$T_a = T_{\text{цм1}} + \Delta T_m + T_{3a} - T_3.$$

ф) Подключают к фотоэлектрической батарее регулируемую нагрузку и описывают в протоколе схему подключения.

g) Непосредственно перед снятием ВАХ измеряют значение напряжение холостого хода $U_{xx\text{ э1}}$. Для вычисления E измеряют ток короткого замыкания $I_{kz\text{ э}}$ эталонного фотоэлектрического прибора, соответствующий $U_{xx\text{ э1}}$.

h) Снимают ВАХ, изменяя нагрузку. При этом должно быть снято достаточное число точек, с тем чтобы можно было построить плавную кривую вольт-амперной характеристики. При использовании нагрузки с медленным (ручным) регулированием (например, реостата) для каждой точки ВАХ, одновременно с измерением значений тока и напряжения батареи, необходимо измерить температуру эталонного прибора $T_{\text{э}}$, а также ток короткого замыкания эталонного прибора $I_{kz\text{ э}}$ для определения энергетической освещенности E' , $\text{Вт}/\text{м}^2$, в этой конкретной точке. Во время всей процедуры измерений разброс значений энергетической освещенности не должен превышать 10 %. В случае невыполнения данного условия следует повторить измерения, начиная с перечислением g) 5.1. При использовании устройства быстрого измерения, такого как прибор с емкостной нагрузкой (время полного цикла измерений меньше 0,1 с) достаточно одного измерения тока короткого замыкания эталонного прибора непосредственно перед началом измерений.

i) При использовании нагрузки с медленным (ручным) регулированием еще раз измеряют $U_{xx\text{ э1}}$ эталонного прибора. Если измеренное значение напряжения отличается более чем на 2 % от значения, полученного в перечислении g) 5.1, следует повторить процедуру измерений, начиная с перечисления g) 5.1.

j) Рассчитывают температуру перехода эталонного фотоэлектрического прибора $T_{\text{э1}}$ в процессе измерений аналогично перечислению d) 5.1 по формуле

$$T_{\text{э1}} = (U_{xx\text{ э1}} - k U_{xx\text{ эСУИ}})/k_{U_{xx}} + 25 \text{ }^{\circ}\text{C}.$$

Рассчитывают эффективное значение температуры p -л перехода батареи в процессе измерений следующим образом:

$$T_b = T_{\text{э}} + (T_{\text{э1}} - T_{\text{э}})$$

k) Сравнивают температуру(ы) эталонного прибора во время измерений ($T_{\text{э}}$ – при T' – использовании устройства быстрого измерения и $T_{\text{э}}$ – в каждой точке измерений при использовании нагрузки с медленным регулированием) с температурой, при которой проводилась калибровка эталонного прибора, $T_{\text{эк}}$. Если они не равны, проводят корректировку значений токов короткого замыкания.

Для случая быстрого измерения в расчетах E значение тока короткого замыкания $I_{kz\text{ э}}$ надо заменить на ток короткого замыкания при температуре, при которой был откалиброван эталонный прибор, $I_{kz\text{ эк}}$.

Для случая нагрузки с медленным регулированием, если $T_{\text{э}}$ в конкретной точке измерений не равна $T_{\text{эк}}$, следует также заменить значение тока короткого замыкания, измеренного в этой точке, $I_{kz\text{ э}}$ на значение $I_{kz\text{ эк}} + \chi_{I_{\text{э}}} (T_{\text{эк}} - T_{\text{э}})$ и использовать полученное значение для нахождения E' ($\chi_{I_{\text{э}}}$ – температурный коэффициент тока короткого замыкания эталонного прибора для стандартного или иного требуемого значения энергетической освещенности в данном температурном диапазоне).

l) Приводят измеренные ВАХ к условиям приемочных испытаний по МЭК 60891. Значение внутреннего последовательного сопротивления задается изготовителем или измеряется в соответствии с МЭК 60891.

П р и м е ч а н и я :

1 Условия засветки эталонного прибора и испытуемого образца должны быть одинаковы. В случае двухсторонних модулей может потребоваться использование специального эталонного прибора.

2 Для определения температуры центрального и периферийного модулей и температуры эталонного прибора в случае двухсторонних модулей может потребоваться специальная методика измерений.

5.2 Метод В

Подключают прибор(ы) для измерения напряжения и тока к батарее и прибор для измерения тока короткого замыкания к эталонному прибору.

a) В течение дня проводят многократное измерение напряжения холостого хода фотоэлектрической батареи (секции батареи) $U_{xx\text{ б}}$, в частности при низких значениях интенсивности излучения (в диапазоне 100–300 $\text{Вт}/\text{м}^2$), для которых измерение ВАХ не представляется возможным, одновременно измеряя температуру воздуха T_b ($^{\circ}\text{C}$), и энергетическую освещенность $E_{\text{э}}$ (по току короткого замыкания эталонного прибора, используя его калибровочную характеристику).

б) Определяют значение напряжения холостого хода батареи при СУИ $U_{xx\text{ б СУИ}}$ для каждого конкретного измерения, среднее значение напряжения холостого хода батареи при СУИ в течение дня $U_{xx\text{ б СУИ}}$ и среднестатистическое отклонение значений напряжения холостого хода батареи при СУИ для каждого конкретного измерения от среднего значения $U_{xx\text{ б СУИ}}$.

Расчет значений напряжения холостого хода батареи (секции батареи) при стандартных условиях испытаний для каждого конкретного измерения $U_{xx\text{ б СУИ}}$, проводят по формуле

$$U_{xx\text{ б СУИ}} = U_{xx\text{ б}} + N_p [\beta \cdot \ln(1000/E_0) + x_{U_0}(25 - T_b)],$$

$$[\text{Е} \cdot \text{т}] = \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2},$$

где N_p – число последовательно соединенных солнечных элементов в батарее;

β – произведение теплового напряжения (применяют значение 25 мВ, соответствующее абсолютной температуре 300 К) и коэффициента неидеальности (применяют значение 1,5, соответствующее абсолютной температуре 300 К), т. о. $\beta \approx 38 \text{ мВ}$;

x_{U_0} – температурный коэффициент напряжения солнечного элемента батареи ($\sim -2,2 \text{ мВ/}^\circ\text{C}$);

$B = x_{U_0} dT_b/dE$ (dT_b/dE для батарей, установленных отдельно, примерно равно $-0,03^\circ\text{C}/(\text{Вт/м}^2)$ и соответствует условиям номинальной рабочей температуры элемента 45 °C). Для специальных условий монтажа (например, при установке на крыше) коэффициент B определяют с помощью статистической обработки (методом наименьших квадратов) данных измерения $U_{xx\text{ б}}$.

Для повышения точности вычислений, если необходимо, можно использовать регрессионный анализ для нахождения других коэффициентов.

с) Непосредственно перед снятием ВАХ измеряют значение напряжения холостого хода $U_{xx\text{ б1}}$. Для вычисления E измеряют ток короткого замыкания $I_{k3\text{ э}}$ эталонного фотоэлектрического прибора, соответствующий $U_{xx\text{ б1}}$.

д) Снимают ВАХ, изменяя нагрузку. При этом должно быть снято достаточное число точек, с тем чтобы можно было построить плавную кривую вольт-амперной характеристики. При использовании нагрузки с медленным (ручным) регулированием (например, реостата), для каждой точки ВАХ, одновременно с измерением значений тока и напряжения батареи, необходимо измерить температуру эталонного прибора T_s' , а также ток короткого замыкания эталонного прибора $I_{k3\text{ э}}$ для определения энергетической освещенности E , Вт/м^2 , в этой конкретной точке. Во время всей процедуры измерений разброс значений энергетической освещенности не должен превышать 10 %. В случае невыполнения данного условия следует повторить измерения, начиная с перечислением б) 5.2. При использовании устройства быстрого измерения, такого как прибор с емкостной нагрузкой (время полного цикла измерений меньше 0,1 с) достаточно одного измерения тока короткого замыкания эталонного прибора непосредственно перед началом измерений.

е) При использовании нагрузки с медленным (ручным) регулированием еще раз измеряют $U_{xx\text{ б1}}$ и сравнивают с его значением, полученным в перечислении б) 5.2. Если эти значения различаются более чем на 2 %, повторяют процедуру измерений, начиная с перечисления б) 5.2.

ф) Рассчитывают значение эффективной температуры $p\text{-p}$ перехода батареи во время измерений следующим образом:

$$T_b = 25 + 1/x_{U_0} [(U_{xx\text{ б СУИ}} - U_{xx\text{ б1}})/N_p - BE - \beta \cdot \ln(1000/E)].$$

г) Приводят измеренные ВАХ к условиям приемочных испытаний по МЭК 60891. Значение внутреннего последовательного сопротивления задается поставщиком изделия или измеряется в соответствии с МЭК 60891.

Примечания:

1 Условия засветки эталонного прибора и испытуемого образца должны быть одинаковы. В случае двусторонних модулей может потребоваться использование специального эталонного прибора.

2 Для определения температуры эталонного прибора в случае двусторонних модулей может потребоваться специальная методика измерений.

6 Точность результатов измерений

При проведении испытаний следует применять все возможные методы, повышающие точность результатов. В настоящее время при определении приведенных значений мощности сложно достичь общей погрешности измерений меньше, чем $\pm 5 \%$.

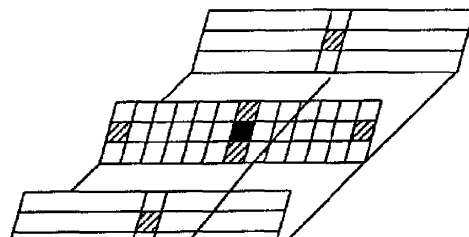


Рисунок 1а)

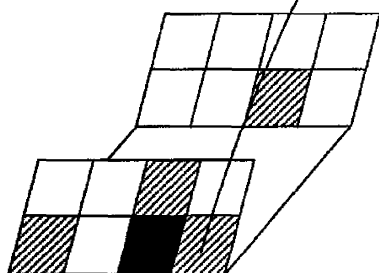


Рисунок 1б)

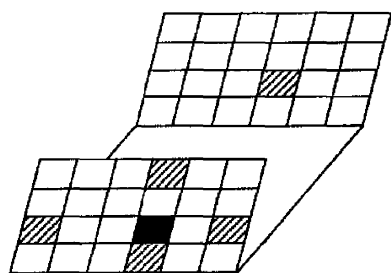


Рисунок 1с)



– Периферийные
модули;



– Центральные
модули

Рисунок 1 – Примеры центральных и периферийных модулей

**Приложение А
(справочное)**

Термины и определения

Условия приемочных испытаний (УПИ)

Нормированные значения температуры окружающей среды, энергетической освещенности и нормированным спектральным составом излучения на рабочей поверхности испытуемого прибора, при которых проводились приемочные испытания и определены значения номинальной мощности фотоэлектрической батареи.

Стандартные условия испытаний (СУИ)

Условия испытаний в помещении (под имитатором), характеризующиеся следующими значениями температуры модуля, энергетической освещенности и спектральным составом излучения на рабочей поверхности испытуемого прибора:

- температура модуля: 25 °C;
- энергетическая освещенность в плоскости модуля: 1000 Вт/м²;
- спектральное распределение излучения: АМ 1,5 (общая);
- см. также МЭК 60904-3.

Эталонный прибор

Специальным образом откалибранный фотоэлектрический прибор: солнечный элемент (эталонный элемент) или многоэлементная сборка, или модуль, используемый при измерении энергетической освещенности.

Для измерений при естественном солнечном освещении, в условиях, когда падение прямых солнечных лучей не является нормальным к рабочей поверхности или близким к нормальному, рекомендуется использовать эталонный модуль того же типа и размера, что и испытуемые модули, или многоэлементную сборку, состоящую из эталонного элемента, окруженного другими элементами (действующими или мульяжами) таким образом, что корпус, система герметизации, форма, размер и зазоры являются такими же, как у модулей, которые будут испытываться.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным
национальному стандарту Российской Федерации и действующим в этом
качестве межгосударственным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта
МЭК 60891:1987	MOD	ГОСТ 28976–91(МЭК 891–87) Фотоэлектрические приборы из кристаллического кремния. Методика коррекции по температуре и облученности результатов измерения вольт-амперной характеристики
МЭК 60904-1:1987	MOD	ГОСТ 28977–91(МЭК 904-1–87) Фотоэлектрические приборы. Часть 1. Измерения фотоэлектрических вольт-амперных характеристик
МЭК 60904-2:1989	MOD	ГОСТ Р 5070594(МЭК 904-289) Фотоэлектрические приборы. Часть 2. Требования к эталонным солнечным элементам
МЭК 60904-3:1989	-	*
МЭК 60904-6:1994	-	*
МЭК QC 001002:1986	-	*

* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- MOD – модифицированные стандарты.

Библиография

- [1] МЭК QC 001002:1986 Система сертификации электронных компонентов МЭК (IEC QC 001002:1986 Rules of Procedure of the IEC Quality Assessment for Electronic Components)
- [2] МЭК 61904 (все части) Приборы фотоэлектрические (IEC 60904, Photovoltaic devices)
- [3] МЭК 60891:2009 Приборы фотоэлектрические из кристаллического кремния. Коррекция вольт-амперных характеристик по температуре и освещенности (IEC 60891:2009 Photovoltaic devices of crystalline silicon/Procedures for temperature and irradiance corrections to measured current voltage characteristics)
- [4] МЭК 60904-2:1989 Приборы фотоэлектрические. Часть 2. Требования к эталонным солнечным элементам (IEC 60904-2:1989 Photovoltaic devices – Part 2: Requirements for reference solar cells)
- [5] МЭК 60904-6:1994 Приборы фотоэлектрические. Часть 6: Требования к эталонным солнечным модулям (IEC 60904-6:1994 Photovoltaic devices – Part 6: Requirements for reference solar modules)¹⁾
- [6] МЭК 60904-1:1987 Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение вольт-амперных характеристик (IEC 60904-1:1987 Photovoltaic devices – Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics)
- [7] МЭК 60904-3:1989 Приборы фотоэлектрические. Часть 3: Принципы измерения параметров наземных фотоэлектрических приборов при стандартной спектральной плотности энергетической освещенности (IEC 60904-3:1989 Photovoltaic devices – Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data)

¹⁾ Заменен на IEC 60904-2:2007.

УДК 697.329:006.354

ОКС 27.160

Ключевые слова: фотоэлектрические батареи из кристаллического кремния, вольтамперные характеристики, натурные условия, стандартные условия испытаний, температура, энергетическая освещенность.

Подписано в печать 01.10.2014. Формат 60x84^{1/8}.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 32 экз. Зак. 3804.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru