

Техническа спецификация за трифазен директен електронен електромер

Настоящата техническа спецификация е валидна за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

ЕНЕРГО - ПРО Мрежи АД
Варна Тауърс, ГГГ
бул. „Владислав Варненчик“ №258
9009 Варна

Съдържание

1.	Област на приложение	3
2.	Общи изисквания	3
3.	Технически изисквания	3
4.	Обозначение	5
5.	Одобряване на типа	7
6.	Първоначална проверка	7
7.	Обслужващ софтуер и възможности за параметризация на ЕМ	7
8.	Комуникация, отчитане и съхранение на данни	9
9.	Състояние при доставка, опаковка и транспорт	9
10.	Управление на качеството, околната среда, здравето и безопасността	11
11.	Документация и мостри	11
12.	Тестване на мострите	12
13.	Гаранции	12
14.	Одобрение на промени в договорните за доставка изделия и тестване	13
15.	Приложими закони, наредби, правни акти и стандарти	14

1. Област на приложение

Тази техническа спецификация се прилага за многотарифни трифазни електромери за потребление на активна електроенергия, оборудвани с електронен механизъм за измерване и вътрешен часовник.

2. Общи изисквания

Стандарти и наредби

В техническото си изпълнение електромерите трябва да отговарят на изискванията на настоящата техническа спецификация, действащото в Република България законодателство в областта на метрологията, както и на изискванията, залегнати в стандартите и наредбите, изброени в т. 15.

Търговският и бизнес език е български.

Мястото на юрисдикция е местоположението на официалният бизнес адрес на Възложителя – ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

3. Технически изисквания

3.1. Напреженов и токов обхват

- Номинално напрежение: $U_n = 3 \times 220/380 \text{ V}$ или $3 \times 230/400 \text{ V}$;
- Работен напреженов диапазон: от $0.8U_n$ до $1.15U_n$;
- Базов ток: $I_b = 5 \text{ A}$;
- Максимален ток: $I_{max} \geq 100 \text{ A}$;
- Номинална честота: 50 Hz .

3.2. Клас на точност

Класът на точност, които се изисква за тези електромери е клас 2 в съответствие с изискванията на БДС EN 62053-21:2004 или MID клас A.

3.3. Температурен работен интервал

Изискванията са за електромери за инсталиране на открито

- Специфициран работен интервал: -10°C до $+45^\circ\text{C}$;
- Граничен работен интервал: -25°C до $+55^\circ\text{C}$;
- Граничен интервал за съхранение и транспорт: -25°C до $+70^\circ\text{C}$.

3.4. Дисплей

- Течнокристален дисплей с не по-малко от 6 разряда;
- Големината на цифрите на показанията на дисплея да не бъде по-малка от 8 мм;
- Действащата в момента тарифа да е обозначена на дисплея;
- Индикация за наличие или отсъствие на трите фазни напрежения;
- Индикация за право или обратно редуване на фазите;
- Възможност за показване на дисплея на текущите системни параметри – фазни напрежения и токове за всяка фаза чрез натискане на бутон от лицевия панел;
- Посоката на измерваната енергия да е еднозначно показана на дисплея;
- Да има един разряд след десетичната запетая на показанията на дисплея;
- Дисплеят трябва да запазва своята функционалност в температурния диапазон от

-25°C до +55°C, като при температура от -25°C забавянето на визуализирането е необходимо да е под една секунда.

3.5. Вграден часовник за превключване на тарифи

Превключващият часовник на електромера трябва да бъде с кварцово управление и да отговаря на изискванията на IEC 62054-21:2004.

3.6. Памет за данни

Паметта за данни да е вградена в процесора или ако е външна да има осигурена защита от физически достъп до нея (допълнителен неразглобяем капак, заливане и т.н.). Допуска се и изпълнение, в което са гарантира автентичността на данните във външната памет с контролна сума при четене и запис в нея.

3.7. Обратно въздействие върху мрежата

Захранващият блок на електромера трябва да е с такива параметри, които да гарантират снабдяването на БДС EN 61000-3-2:2006/A2.

3.8. Устойчивост на измудено напрежение

Електромерът трябва да издържа на изпитание по БДС IEC 61000-4-5.

3.9. Устойчивост срещу електромагнитно поле

Точността на измерване и визуализацията на дисплея не трябва да се нарушава, когато върху електромера или в непосредствена близост до него е поставен постоянен магнит с остатъчна намагнитеност 400mT.

Също така електромерът трябва да запазва своята точност на измерване и правилна визуализация на дисплея при работа в непосредствена близост до мобилни телефони или други излъчващи устройства с мощност на излъчване на електромагнитни вълни по-малка или равна на 2W.

3.10. Батерия вградена в електромера

Да осигурява работата на часовника най-малко 16 месеца при съхранение на електромера на склад без подадено напрежение и след това 144 месеца експлоатационен живот при работа под напрежение.

3.11. Корпус

- а. Да е изработен от самогасящ се материал;
- б. Размерът на корпуса и начина на монтаж е необходимо да отговарят на изискванията на DIN 43857 част 2. За покриване на изискванията на стандарта не се допуска използването на допълнителни елементи или подложки, прикрепени към корпуса;
- в. За електромерите от одобрен тип, подлежащи на първоначална метрологична проверка, болтовете предвидени за пломбиране е необходимо да бъдат изработени от метал. Завиването им към корпуса на електромера да става в металия вулканска резба, която да е механично неразделима от корпуса;
- г. Усилването на затягане на винтовете да е не по-голямо от 2,5 Nm;
- д. Пломбирането на болта трябва да е изпълнено така, че телца да преминат през отвора на главата му и ухото или пластината за пломбиране, които са отливка към корпуса;

- За електромерите, които са с оценено съответствие също е желателно да е налична възможност за пломбиране на корпуса.
- Наличие на датчик за отваряне на капака на електромера.

3.12. Клемън блок и контакт на клемите

- Клеморедът да е асиметричен;
- Клемите на клеморедата е необходимо да бъдат втулковидни или рамкови, с два клемови винта за завиване с прави и кръстати отвертки;
- Усилването на затягане на винговете да е не по-голямо от 2.5 Nm;
- Капакът да обхваща плътно клеморедата и да има възможност за пломбиране;
- От вътрешната страна на капака на клемния блок да е изобразена схема на свързване на електромера;
- Наличие на датчик за отваряне на капака на клемите.

3.13. Оптичен тест на изхода

За извършване на оптична проба на изхода трябва да се използват светодиоди с червена светлина. Функциите „пауза“ и „енергийно пропорционален импулсен капацитет“ трябва да се покажат с помощта на същия светодиод. „Паузата“ се обозначава с постоянно светене на светодиода. Енергийно пропорционалните импулси се подават като оптични моментни импулси, с дължина не по-малко от 40 ms и не по-вече от 4 s.

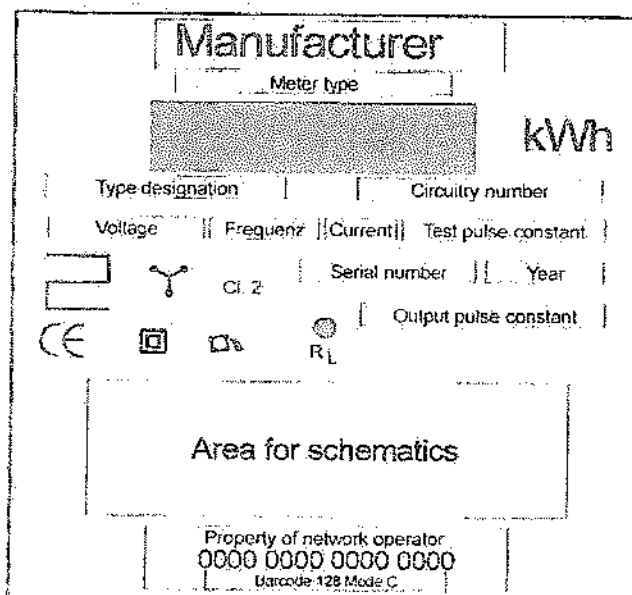
3.14. Защита срещу проникване на прах и вода

- IP 52.

4. Обозначение

4.1. Обозначение на лицевия панел

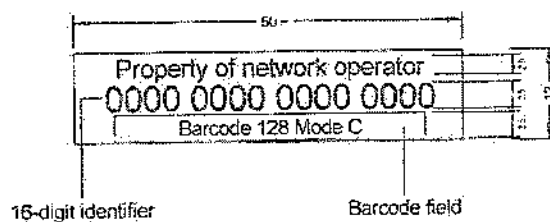
Принципното разположение на надписите по лицевия панел на електромера трябва да има следния вид:



Не се допуска на лицевия панел на електромера да се изписват надписи, които не са предвидени в Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, както и графични символи различни от посочените в EN 62053-52. Броячите (тарифите), които се визуализират на дисплея на електромера следва да са описани на лицевия панел.

4.2. Означение за собствеността и идентификация на електромерът

- Собствеността на електромера се означава в долната част на лицевия панел със следната форма и размери на надписите:



- Надписът „Property of the network operator” се заменя с надписа „ENERGO-PRO”.
- Баркод

В областта посочена на схемата като Barcode field се изписва идентификационния номер на електромера като баркод (Code 128 Mode C)

Четливостта на баркода ще бъде проверена от възможителя:

- Идентификационен номер

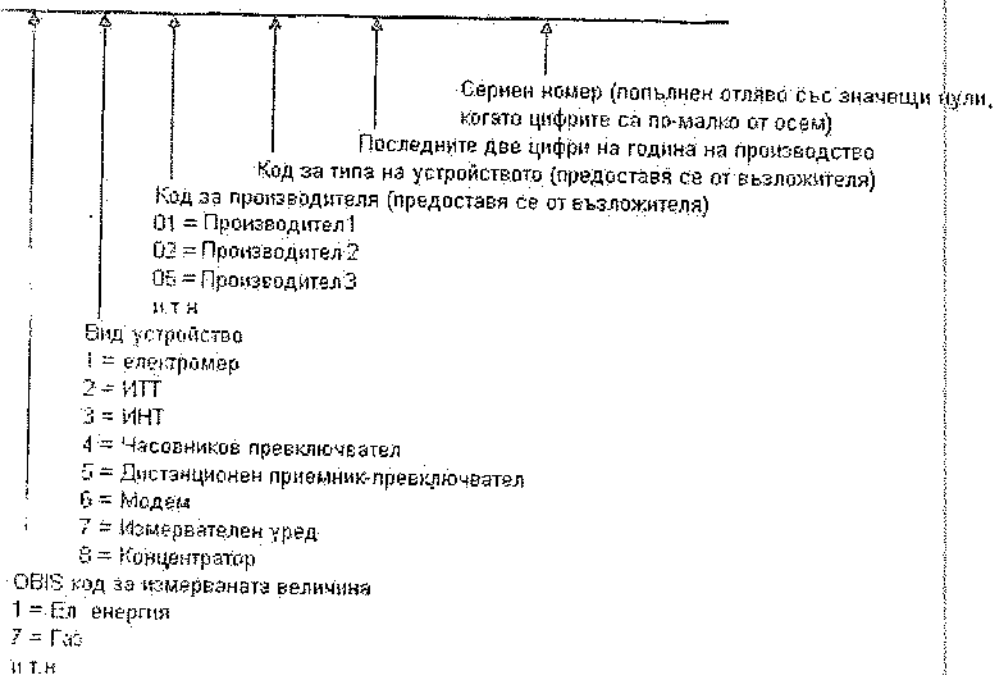
За недвусмислено идентифициране на електромерите се използва идентификационен номер, посочен на горната схема като 16-digit identifier.

Идентификационният номер представлява 16-цифрова последователност, която трябва да се изобрази на електромера по примера посочен по-долу.

При изписване от вътрешната част на лицевия панел за подобряване на четливостта на изображението, номерът се уточнява като четири блока, всеки с четири цифри. Празните места не се означават за баркода.

Одобреният изпълнител на поръчката ще получи допълнителна информация за съдържанието на идентификационния номер.

1	1	1 2	1 2	1 2	1 2 3 4 5 6 7 8	Цифри в блока
1	2	3 4	5 6	7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	Общо цифри
1	1	0 1	1 2	0 8	0 0 6 5 4 3 2 1	Идентификационен номер



5. Одобряване на типа

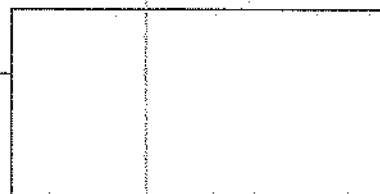
Електромерите подлежат на задължително одобряване на типа или на оценка на съответствието съгласно MID. Те могат да бъдат доставени само след одобрение на съответния модел електромер съгласно законния ред.

6. Първоначална проверка

Освен в случаите, когато електромерите са с оценено съответствие, същите се доставят след извършена първоначална проверка съгласно изискванията на Закона за измерванията /ЗИ/, удостоверена със знак съгласно Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол. За случаите на чл.26/2/ и чл.42 от ЗИ доставчика представя документи съгласно ЗИ.

7. Обслужващ софтуер и възможности за параметризация на електромера

- Обслужващият софтуер не бива да е ограничена версия, с която не може да се постигнат пълните възможности за програмиране на електромера. Софтуерът да е на български или английски език;
- При работа със софтуера да се използват две пароли с различни нива на достъп. За сверяването на дата и час да се използва парола на ниско ниво, а за прочитане на възникналите събития и параметризация на електромера тази е по-висока.



Прочитането на „Read Out“ файла да се извършва свободно без използването на парола. Паролите трябва да могат да бъдат променяни;

- Управлението на тарифните регистри да става от вътрешен календар-часовник с автоматично преминаване към зимно и лятно време;
- Възможност за конфигуриране на не по-малко от 4 тарифни енергийни регистри за активна енергия +A(A14);
- Наличие на тотални регистри за активна енергия +A(A14), IA1 или - A(A23);
- Описанието на тарифните зони (не по-малко от 4 за депозитни) да става с начален и краен час за всеки ден от седмицата и по сезони (зима и лято);
- Възможност за активиране на тарифи за почивни дни (например събота и неделя) в календара за всяка седмица;
- Възможност за активиране на тарифи през специални дни от календарната година като Коледа, Великден и др. празнични дни – не по-малко от 15 дни;
- Възможност за регулиране на времето за визуализация на показанията при цикличното им показване на дисплея;
- Възможност за промяна на разрядността на дисплея в тестов режим на електромера (минимум три символа след десетичната запетая);
- Възможност за визуализиране на дисплея на събитие за отварянето на капача на електромера, което да може да се изчиства единствено от производителя. Визуализацията на събитието да е циклично последователно на показанията;
- Възможност за определяне (добавяне и премахване) на регистриите и параметрите, които се визуализират на дисплея;
- Възможност за определяне (добавяне и премахване) на информацията, която се съдържа в „Read Out“ файла;
- Възможност при обратна посока на свързване на електромера (по някоя от фазите или по всички), активната енергия -A(A23) да се прибавя в текущия регистър за права посока +A(A14). Тази възможност да е активирана при първоначалната настройка на електромера от производителя;
- Възможност при изрична заявка от страна на Възложителя на дисплея да се визуализира регистър -A(A23);
- Възможност за запазване и отчитане на запомнени стойности на дефинираните енергийни тарифни и тотални регистри в края на отчетните периоди (края на отчетния период е края на всеки календарен месец) – най-малко за последните 6 отчетни периода;
- При сключване на договор Изпълнителят уточнява с Възложителя вида на настройките (параметризация) и защитите (паролите) на електромерите, с които ще му ги достави;
- Идентификацията на енергийните регистри на дисплея да става със свободно определен идентификатор или със OBIS-кодове по IEC 62056-61;
- Възможност за запазване в паметта и отчитане на не по-малко от 120 дни на следните състояния и събития:
 - фатална грешка на електромера;
 - отваряне на главен капач на електромера;
 - отваряне на капача на клемния блок;
 - промяна на параметризация;
 - настройка на вътрешния часовник;

- отпадане на напрежението в отделни фази (L1, L2, L3);
- възстановяване на напрежението в отделни фази (L1, L2, L3);
- пад на напрежението в отделни фази (L1, L2, L3), под предварително дефинирана стойност;
- прене на регистри от книгата на събитията.

8. Комуникация, отчитане и снемане на данни

- Наличие на Data Optical interface съгласно IEC 62056-21 (DIN EN 61107), 9600 baud за локален обмен на данни посредством оптична глава;
- Комуникацията с електромера през Optical interface D0 да става без присвоен ИС адрес;
- Комуникационната сесия през Optical interface D0 да започва при скорост 300 bps и се превключва на 9600 bps;
- Наличие на серийен интерфейс RS485, 9600 baud за дистанционно отчитане. Комуникационната сесия през серийния интерфейс да се осъществява на 9600 bps без превключване на скоростта;
- Комуникацията за четене на „Read Out“ файла да се извършва свободно без използването на парола;
- Комуникацията за параметризиция на електромера трябва да е защитена с парола;
- Предаването на паролата да става чрез команда „P1“ без алгоритъм за криптиране;
- Отчитането на текущите показания и данните за самоотчетите да става съгласно IEC 62056-21 mode C, режим „Data readout“ (IEC 62056-21, 6.4.3.2). Не се допуска използването на „Manufacturer-specific operation“ (IEC 62056-21, 6.4.3.4);
- Сверяването на часовника на електромера да става съгласно IEC 62056-21 mode C, режим „Programming mode“ (IEC 62056-21, 6.4.3.3). Не се допуска използването на „Manufacturer-specific operation“ (IEC 62056-21, 6.4.3.4);
- Отчитането на списък събития („Event log“) да става с използване на команда R5 съгласно VIEW 2.1.

9. Състояние при доставка, опаковка и транспорт

9.1. Състояние при доставка

Електромерите се доставят в кашони поставени на „Евро“ палет. Кашоните трябва да са проектирани така, че по време на транспорта да гарантират запазването на механичната здравина и метрологичната точност на поместените в тях електромери. Във всеки един кашон трябва да се съдържат 12 броя електромера със задължително поредни идентификационни номера. Точният брой на електромерите във всеки един кашон подлежи и на допълнително договаряне.

Всеки отделен електромер трябва да бъде придружен с три самозащелящи се етикери с нанесен на тях идентификационен номер на електромера в цифров и баркод (Code 128 Mode C) формат.

Не се допуска етикерите да бъдат поставени общо в кашона.

Правилото за поредност на идентификационните номера на електромерите във всеки един кашон важи и за целия палет т.е. всички доставяни електромери на един палет трябва да са с поредни идентификационни номера.

На един палет е допустимо да се доставя само един вид електромер, без ограничение на броя кашони, съдържащи се в него.

Часовникът на електромера да е свършен по GMT +2.

9.2. Обозначаване на палетите и кашоните

Поставените върху палета кашони се опаковат към него с помощта на транспортно фолио. Върху фолиото се залепя стикер, който съдържа следната информация:

- Общ брой електромери, съдържащи в палета;
- Тип на електромера;
- Номерата на кашоните, съдържащи се в палета;
- Първият и последен идентификационен номер на електромерите, съдържащи се в палета в цифров и баркод (Code 128 Mode C) формат.

Отвън на всеки един кашон в специално поле, се изписват следните данни:

- Номер на кашона;
- Количество на електромерите;
- Вид на електромера (модел);
- Идентификационните номера на съдържащите се електромери в цифров и баркод (Code 128 Mode C) формат;

Полето не трябва да бъде оградено с рамка или други символи.

Номерата на електромерите и на кашоните не бива да се повтарят повече на действие на договора за доставка.

9.3. Капачки на клеморедата и болтове на клеморедата

Капачките на клеморедата трябва да се доставят заедно с електромерите.

Токовете и напрежениви болтове на клеморедата трябва да са затегнати.

9.4. Документация, придружаваща доставката

Всяка една доставка трябва да бъде придружена с електронен носител със следната информация:

- Номер на кашона и идентификационните номера на съдържащите се в него електромери;
- Идентификационните номера на всички електромери, съдържащи се в палета;
- Номерата на кашоните, съдържащи се в палета;
- Протоколи за извършена първоначална проверка на електромерите от одобрени лица.
- Всяка една доставка трябва да бъде придружена с протокол, съдържащ началните показания на всички тарифи на електромера, независимо дали се визуализират на дисплея или не, или Изпълнителят да декларира първоначалните показания на всички тези тарифи ако са еднакви.

Въпросната информация е необходимо да бъде изпратена и на посочен от Възложителя електронен адрес пет работни дни преди физическата доставка.

9.5. Проверка на доставяните електромери

Възложителят ще извършва проверка на 5 % от електромери от всяка една доставка. Ако повече от 0,5 % от тях, но не по-малко от 3 броя се констатира несъответствие с

изискванията за точност съгласно действащата нормативна база или несъответствие с настоящите технически изисквания, цялата доставка подлежи на връщане на Изпълнителя. При две поредни констатирани несъответствия Възложителят има право да прекрати договора за доставка.

10. Управление на качеството, околната среда, здравето и безопасността

Изпълнителят следва да представи доказателства за наличие на сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с изискванията на ISO 9001 (или еквивалент), гарантираща постоянно следене на качествените параметри на изделието, определяни от Възложителя и гарантирани от Изпълнителя.

За местата на производство, Изпълнителят трябва да удостовери наличието на система за управление на околната среда в съответствие с изискванията на ISO 14001 (или еквивалент).

Изпълнителят представя възможностите за овладяване на рисковете и подобряване на производствената дейност като удостовери управлението на условията за осигуряване на здравето и безопасността при работа в съответствие с изискванията на BS OHSAS 18001 (или еквивалент).

11. Документация и моетри

Кандидатът трябва да представи в своето предложение следната документация:

- Технически характеристики на предлаганото изделие включително проектен експлоатационен срок;
- Технически характеристики на дисплея (температурен диапазон на работа, ъгъл на видимост, височина на символите и т.н.);
- Сертификат или друг документ с декларативен характер, издаден от производителя на батерията, който да доказва, че живота на монтираната в електромера батерия отговаря на посочените изисквания по т.3.10.;
- Декларация, че в случай на сключване на договор, доставените изделия ще бъдат напълно идентични (хардуерно и софтуерно) с представените моетри по процедурата;
- Удостоверение за одобрен тип от Българския институт по метрология или сертификат по разпоредбите на MID;
- Сертификата от типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории, доказващи недвусмислено, че електромерите са преминали успешно и изцяло проверките и изпитанията по посочените в тази техническа спецификация стандарти;
- Декларация за съответствие с тази техническа спецификация;
- Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;
- Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация включително монтажни чертежи;
- Каталог на предлаганите изделия с габаритни и монтажни размери включително за предлагания тип;
- Гарантиционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието;
- Шест броя моетри на предлаганите изделия, окомплектовани с техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация. Моетрите на електромерите, избрани за доставка, ще бъдат съхранявани от Възложителя до края на изтичане на договора за доставка. Всички

останали мостри ще бъдат съхранявани три месеца след приключването на процедурата по избор на Изпълнител, като разходите за тяхното връщане ще бъдат за сметка на страната по-нискала това. След изтичането на този срок мострите подлежат на унищожение.

- Сертификат на производителя за внедрена система за управление на качеството по EN ISO 9001 (или еквивалент);
- Сертификат на производителя за управление на околната среда по стандарт EN ISO 14001 (или еквивалент);
- Сертификат на производителя за управление на здравето и безопасността при работа по стандарт BS OHSAS 18001 (или еквивалент);

Всички документи трябва да бъдат изготвени на български език или да бъдат съпроводени с легализиран превод на български език.

До следващ етап няма да бъдат допуснати и участници непредоставили изисквания брой мостри.

12. Тестване на мострите

Възложителят ще извърши изпитания или експертизи на част или на всички мостри за да бъде гарантирано, че те отговарят на изискванията на настоящата техническа документация, както и на българското метрологично законодателство, валидно към момента на извършване на подбора.

Възложителят има правото да възлага извършване на подобни изпитания или експертизи и на трети лица.

При извършването на изпитанията, Възложителят има право да наруши целостта на поставените пломби и знаци, както и физическата цялост на предоставените мостри.

В случаите когато при извършването на описаните по-горе изпитания или експертизи се установи, че мостра или мостри не отговарят на настоящите технически изисквания или на изискванията в българското законодателство, участникът няма да бъде допуснат до следващ етап на преговори.

13. Гаранция

13.1. Предмет

Производителят/Изпълнителят гарантира, че доставяните електромери, отговарят на изискванията на всички съответни стандарти, наредби и настоящата техническа спецификация, нямат дефекти или несъответствия, които да нарушат или намалят тяхната стойност или пригодност.

Възложителят има право да изисква незабавно отстраняване на дефектите или подмяна от страна на Изпълнителя. Изпълнителят ще бъде задължен да покрие всички разходи, нужни за целите на отстраняване на дефектите или извършване на доставки за подмяна. Това също така ще се отнася за покриване на разходите по монтажа на дефектните изделия и монтажа на новите подменени средства за измерване и свързването с отстраняването на дефектите дейности.

Серийните или скритите дефекти не са включени в настоящата спецификация и намаляват на тяхното отстраняване ще е предмет на взаимно споразумение.

В случаите на отделни дефекти, електромерите ще се доставят с осигурен Изпълнителя транспорт.

Ако в рамките на срока на гаранция или срока на гарантираната метрологична точност, при метрологичен контрол се установи неизправност (под неизправност на електромера

следва да се разбира всяко едно отклонение в предписаната точност на измерване или неправилно функциониране на коя да е част от него – дисплей, батерия и т.н.) на електромера и тази неизправност не се дължи на външна манипулация, доставчикът ще понесе за своя сметка разходите:

- по смъзната на неизправните повредените електромери;
- за ремонт или подмяна с нови електромери, включително разходите за транспорт доставяне;
- за извършване на метрологична проверка (ако неизправността е констатирана при метрологичен контрол и електромера е в срок на гаранция или в срок на гарантирана метрологична точност);
- разходите за извършването на наложена се проверка на партида от електромери, когато образци (които са в гарантиран срок на метрологична точност) определени по разпоредбите на чл.842а от Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол не преминат успешно метрологична проверка.

Неизправност на корпуса или клеморедата, причинена от неправилен монтаж или дълготрайно протичане на ток по-голям от максималния, предписан за електромера, няма да бъде предмет на гаранционни претенции от страна на Възложителя.

13.2. Уведомяване относно дефекти

Изпълнителят е задължен да уведомява Възложителя за всички констатирани дефекти в изделията.

13.3. Срок на гаранция

Срокът на гаранция да бъде не по-малък от 72 месеца, като той започва да тече след монтажа на електромера (датата на монтаж е налична в софтуера на Възложителя). В допълнение ще се прилагат договореностите, резултат от проведените преговори.

Срокът на гаранция за поддържащата батерия е посочен в т.3.10 и започва да тече след постъпването на електромера в склада на Възложителя.

Срокът на гарантираната метрологична точност за минимум 95 % от доставените електромери трябва да бъде 96 месеца. Изпълнителят трябва да декларира, че през този срок електромерите ще продължат да бъдат годни за употреба и ще преминат успешно метрологична проверка съгласно разпоредбите на чл.26 от ЗИ и по начините предвидени в чл.842 и чл.842а от Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.

В допълнение ще се прилагат договореностите, резултат от проведените преговори.

Срока на гаранция не тече за времето, през което се извършва гаранционен ремонт на изделието. За ремонтирани или подменени части гаранционният срок ще започва да тече от датата на монтажа.

Възможно е да се прилагат договорености, резултат от проведените преговори.

14. Одобрение на промени в договорените за доставка изделия и тестване

Извършването на каквито и да е промени, които водят до различия между доставяните електромери и предоставените мостри е възможно само след изричното одобрение от Възложителя. То ще бъде дадено само ако са налице доказателства, че промените ще доведат до подобро качество или подобрена функционалност на изделието, както и след потвърждение от институциите, които отговарят за одобрението, че измененията

са регистрирани и, че нямат възражения по смисъла на изискванията на техническите или метрологични наредби.

15. Приложими закони, наредби, правилници и стандарти

- Закон за измерванията.
- Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.
- Наредба за реда за оправомощаване на лица за проверка на средства за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.
- Правила за измерване на количеството електрическа енергия.
- Наредба № 6 от 24.02.2014 г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната или към разпределителните електрически мрежи.
- Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.
- БДС EN 62053-21:2004 Промениливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 21: Статични електромери за активна енергия (класове 1 и 2) (IEC 62053-21:2003).
- БДС EN 62056-21:2003 Измерване на електрическа енергия. Обмен на данни за измервателни уреди за отчитане, управление на тарифи и товар. Част 21: Директен локален обмен на данни (IEC 62056-21:2002).
- БДС EN 62058-11:2010 Промениливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Приеман контрол. Част 11: Общи методи за приеман контрол (IEC 62058-11:2008, с промени).
- БДС EN 62054-21:2006 Промениливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Управление на тарифите и товара. Част 21: Специфични изисквания към превключващи часовници (IEC 62054-21:2004).
- БДС EN 61000-3-2:2006/A2:2009 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставляващи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 А за фаза) (IEC 61000-3-2:2005/A2:2009).
- БДС EN 61000-4-5:2014 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 4-5: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на отскок (IEC 61000-4-5:2014).
- БДС EN 62053-52:2006 Промениливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 52: Символи за промениливотокови електромери (IEC 62053-52:2005).
- БДС EN ISO 9001 Системи за управление на качеството (или еквивалент).
- БДС EN ISO 14001 Системи за управление по отношение на околната среда (или еквивалент).
- BS OHSAS 18001 Системи за управление на здравето и безопасността при работа (или еквивалент).

Изготвил:

/Св.Славов/

Проверил:

/Д.Тодоров/