

А1.00.000 КЕ

1 взвод 10 ВРСО
инв. № 17608

2021

-45/16

ТОВ «ПІДПРИЄМСТВО АЛЕКО»

**АНЕМОМЕТР ПЕРЕНΟΣНИЙ РУДНИКОВИЙ
АПР-2**

ТУ У10.1-05411357-001-2001

Сертифікат МакНДІ № 08С.210М

КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**А1.00.000 КЕ
(А1.00.000 РЭ)**

ТОВ «ПІДПРИЄМСТВО АЛЕКО»
69041, Запоріжжя, вул.Трегубова, 31.
Код 24512756. Тел і факс 061 224-78-3
Email: p-aleko@mail.ru
Р. 26003302022098 в ЗРУ Приватбанк
в м. Запоріжжя, МФО 313399
Св.11719751. ІПН 245127508288

Запоріжжя

15 ТРАНСПОРТУВАННЯ

15.1 Транспортування упакованих в транспортну тару анемометрів і первинних перетворювачів допускається всіма видами закритого транспорту.

15.2 Умови транспортування анемометрів і первинних перетворювачів повинні відповідати умовам зберігання 5 по ГОСТ 15150-69, але при температурі навколишнього середовища від 0°C до +60°C при відносній вологості до 98%.

16 ХАРАКТЕРНІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

16.1 При виході з ладу первинного перетворювача або закінченні міжповітряного інтервалу, його заміну може провести споживач самостійно відповідно до пункту 12.7.

16.2 Перелік інших простих несправностей і способів їх усунення в процесі експлуатації анемометра приведений в таблиці 2.

16.3 Анемометр є засобом забезпечення безпечних умов праці і випускається у вибухозахищеному виконанні. Тому всі види ремонту, не перераховані в розділі 16, дозволяється проводити тільки виробникові і спеціалізованим організаціям наявності дозвільного документа МакНДІ, відповідно до РД 16. 407-89 «Електроустаткування вибухозахищене. Ремонт.».

Таблиця 2

Зовнішні прояви несправності	Ймовірна причина	Спосіб усунення
При вимірюваннях відсутні свідчення на цифровому індикаторі	Повністю розряджені або неправильно встановлені елементи живлення. Окислені контактні площадки елементів живлення.	Замінити або правильно встановити елементи живлення за пунктами 9.2.1,12.6. Зачистити до металевого блиску контактні площадки.
Погіршала чутливість анемометра, крильчатка заїдає, не чутлива при зупинці до залишкового дисбалансу	Забруднені вісь або під'ятники, налипнула грязь, ворсинки на обичайці корпусу.	Очистити крильчатку, вісь, під'ятники по методиці пункту 12.3.
Крильчатка обертається ривками, кратними 1/6 частин кола	Електризація корпусу первинного перетворювача.	Корпус первинного перетворювача змочити будь-яким антистатиком або протерти м'якими пензлем або щіткою, змоченими у воді.
При включенні анемометра відображається напис «НЕ ГОТОВ Ub<Umin»	Батарея живлення розряджена нижче ніж робочий рівень.	Замінити елементи живлення за пунктами 9.2.1,12.6

При вимірюваннях відображаються тільки нулі	Порушений контакт в роз'ємі первинного перетворювача.	Від'єднати первинний перетворювач, промити спиртом обидві частини роз'єму і з'єднати роз'єм з урахуванням вимог пункту 12.4
При вимірюваннях відсутні свідчення на цифровому індикаторі	Повністю розряджені або неправильно встановлені елементи живлення. Окислені контактні площадки елементів живлення.	Замінити або правильно встановити елементи живлення за пунктами 9.2.1, 12.6 Зачистити до металевого блиску контактні площадки.

17 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

17.1 Виробник гарантує нормальну роботу анемометра протягом 24 місяців з дня отримання його споживачем за умови дотримання правил експлуатації, транспортування і зберігання, викладених в цьому керівництві.

17.2 У разі відмови анемометра протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт по пред'явленню керівництва по експлуатації на прилад.

17.3 За відсутності в цьому посібнику даних про дату продажу і печатки або штампу організації, що продала анемометр, гарантійний термін обчислюється з дня випуску анемометра виробником.

17.4 Без пред'явлення керівництва по експлуатації на анемометр і (або) при порушенні збереження пломб виробника, претензії до роботи анемометра не приймаються і гарантійний ремонт не проводиться.

17.5 Якщо протягом гарантійного терміну анемометр вийшов з ладу внаслідок неправильної експлуатації або недотримання вказівок, приведених в цьому керівництві, то ремонт проводиться за рахунок власника.

17.6 Гарантійний термін продовжується на якийсь час від виходу приладу з ладу до введення його в експлуатацію силами виробника.

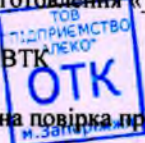
17.7 Право на гарантійний ремонт має тільки власник, який придбав анемометр за договором з виробником і внесений до розділу 19 цього KE.

18 СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Анемометр переносний рудниковий АПР-2, заводський № 2021 відповідає технічним умовам ТУ У 10.1-0541 1357-001-2001 і визнаний придатним для експлуатації.

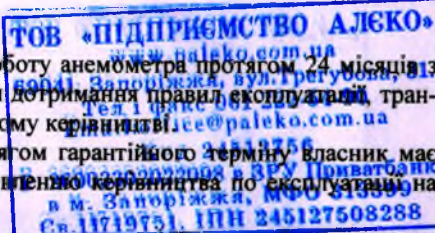
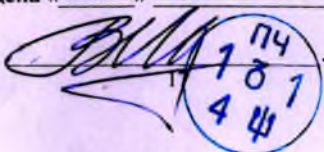
Дата виготовлення « 25 » 10 2011 р.

Штамп ВТК




Первинна перевірка проведена « 27 » 10 2011 р.

Державний повірительник



ПЕРІОДИЧНІ ПОВІРКИ АНЕМОМЕТРА

Таблиця 3

Дата повірки	Повірка дійсна до	Укомплектований первинним перетворювачем зав. №	Висновок по повірці	Підпис повірільника (печатка)
13.09.12	13.09.13	2021	годен	
24.09.14	24.09.15	2021	годен	

ОК

ДАНІ ПРО КОМПЛЕКТАЦІЮ АНЕМОМЕТРА ПЕРВИННИМИ ПЕРЕТВОРЮВАЧАМИ

Таблиця 4

Первинний перетворювач зав. №	dK/dV0	Дата установки перетворювача в анемометр	Підпис відповідального за експлуатацію
2021	-225/37	25.10.2011	
2021	-235/24	13.09.2012	
2021	-75/16	08.02.2013	
2021	-75/16	20.03.2013	
2021	-75/16	23.09.2014	

19 ВІДОМОСТІ ПРО ПРОДАЖ

Анемометр АПР-2, заводський № 2021 проданий «16» 11 2021
і належить: 10 ВГРЗ

З питань придбання анемометрів, рекламаций, сервісного обслуговування, ремонту і проведення держпівірки звертатись за адресою :

ТОВ «ПІДПРИЄМСТВО АЛЕКО»

www.paleko.com.ua

69041, Україна, м. Запоріжжя,

вул. Трегубова, 31.

Телефон і факс (061) 2225490, 2247832.

E-mail: office@paleko.com.ua, admin@paleko.com.ua