

## ЛИСТ ПРОВЕРКИ / EXAMINATION SHEET

№: 10082015

Аккумуляторная батарея/Storage battery: кислотная

Модель/Model: AGM ML12-50

Серийный №/serial No. 20150601

Дата проверки/Date tested: 10/08/15 13:11

Судно/Vessel: ---

Проверку произвел/Tested by:

/Бирюк А.О./

Утвердил/Approved by:

/Зубков Д.А./

## ФОРМУЛЯР ПРОВЕРКИ/INSPECTION LOG

(проверка производилась в соответствии с ГОСТ 959-91)

Дата установки/Installation date: 10.08.2015

Проверка корпуса/Housing inspection: отл.

Дата след. проверки/Next inspection date: нет

Номинальная емкость аккумулятора  $C_N = 50$  Ач

Измеряемый параметр	Способ определения	Результат
Средняя температура электролита	$t_z = (t \text{ в конце разряда} + t \text{ в начале разряда}) / 2$	+25.5 °C
Номинальная емкость при 10-часовом режиме разряда	$C_{10} = 90\% C_N$	45.0 Ач
Ток разряда	$I_p = 0.1 * C_{10}$	4.5 А
Время разряда	Фактическое	10.6 ч
Фактическая емкость	$C_f = T * I_p$	47.47 Ач
Приведенная емкость при 30гр.С	$C_{t30} = C_f / (1 + 0.01(t_z - 30))$	49.71 Ач

Заключение / Conclusion:  $C_{t30} = 99\%$  от  $C_N$

Примечание / Remarks: \_\_\_\_\_

For and on behalf of  
TECHNOLINE GROUP LIMITED

  
.....  
Authorized Signature(s)

СП/ССП №:отсутствует

## ЛИСТ ПРОВЕРКИ / EXAMINATION SHEET

№: 10082015

Аккумуляторная батарея/Storage battery: кислотная  
Модель/Model: AGM ML12-50  
Серийный №/serial No. 20150601  
Дата проверки/Date tested: 10/08/15 13:11  
Судно/Vessel: ---

Проверку произвел/Tested by:  
/Бирюк А.О./

Утвердил/Approved by:  
/Зубков Д.А./

### И-200М Отчет/Report

