

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Аккредитованный орган по сертификации технических средств охранно-пожарной сигнализации

Департамента охраны МВД Республики Беларусь,
220036, г. Минск, ул. Грушевская, 7а,
тел. 256-09-28

(аттестат аккредитации № ВУ/112 023.01, дата регистрации 19.05.2004)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 023 01147

Дата регистрации 7 октября 2015 г.

Действителен до 7 октября 2020 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная НТ ЗАО "Аларм", Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 16а и представленная на сертификацию под наименованием Модуль "Аларм-Ethernet-GPRS" для ретранслятора "Алеся", ТУ ВУ 100435764.009-2007, серийное производство.

код ОКП РБ – 31.62.11

код ТН ВЭД ТС – 853110

Соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1, 3.3.7), ГОСТ ИЕС 60065-2011 (пп. 7.1, 9.1, 11.1, 11.2),
ГОСТ 26342-84 (пп. 10.1, 12.2), ГОСТ 12997-84 (пп. 2.3, 2.16), ГОСТ 30379-95 (р.2),
ГОСТ 14254-96 (р.5,5)

Заявитель (изготовитель, продавец) НТ ЗАО "Аларм", Республика Беларусь,
220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 51, литер Ж, к. 308 А

код УНП – 100435764

Сертификат выдан на основании:

акт оценки состояния производства Центром по сертификации ТС ОПС от 1 июня 2015 года. Отдел стендовых испытаний службы испытаний и метрологии ОАО "Агат-системы управления", ВУ/112 02.2.0.0014, протокол № 43 от 28.05.2015 г.
ОАО "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", ВУ/112 02.1.0.0001, протоколы № 101-15-0690 от 22.04.2015 г., № 102-15-0772 от 15.04.2015 г.

Инспекционный контроль осуществляет Центр по сертификации ТС ОПС Департамента охраны МВД Республики Беларусь

Особые отметки Срок хранения сертификата - 5 лет после окончания срока действия.

Дополнительная информация

Руководитель аккредитованного органа по сертификации

М. П.

Павлов П.В.

подпись, должность

Эксперт-аудитор

Борздыко М.В.

подпись, должность

№ 0038287