

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0005912



Серия Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 03.03. 036 00171

Срок действия с 22 июля 2011 г. по 22 июля 2016 г.

Орган по сертификации Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, ул. Кальварийская, 17, тел. 203-59-67

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ЗАО «БелХард Групп», Республика Беларусь и представленная на сертификацию под наименованием программное средство криптографической защиты информации VNCryptoCore (РБ.КМАС.00082-01) серийное производство

код ОКП РБ – 30.02.19

код ТН ВЭД – 8473308009

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:
ГОСТ 28147-89, СТБ 1176.1-99, СТБ 1176.2-99, СТБ 34.101.31-2011

Заявитель (изготовитель, продавец) ЗАО «БелХард Групп»,
220004, г. Минск, ул. Мельникайте, 2-709

код УНП – 101213657

Сертификат выдан на основании:

- а) документа акт анализа состояния производства от 21.07.2011 № 28/1-18;
- б) протоколов испытаний от 07.07.2011 № 40, № 444/4/1/1, №444/4/1/2, №444/4/1/3 испытательной лаборатории НИИ прикладных проблем математики и информатики, ВУ/112 02.1.0.0493

Периодический аудит сертифицированного объекта осуществляет Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь

Особые отметки

контрольные характеристики для основных исполняемых модулей программного средства в соответствии с Приложением



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор


подпись

подпись

С.Н.Капариха

инициалы, фамилия

С.О.Козлов

инициалы, фамилия

Приложение

Контрольная характеристика - значение функции хэширования файла, вычисленное в соответствии с алгоритмом, приведенным в СТБ 1176.1-99 со стартовым вектором хэширования в шестнадцатеричном виде $H=xAA\ xAA\dots xAA$ (32 байта - 10101010) (шестнадцатеричная запись байтов контрольной характеристики осуществляется справа налево):

BHCryptoCore_x64.dll = 3DA3DA8C 3FC0E89A 6171E282 BB2FFDB5 3DD28671 F8FDA731 0FA5734E 30C24048;

BHCryptoCore_x64.lib = E02B29E5 6CE9ACD2 9E7CBD25 AC6156D2 0716E7DD D01DD8A1 B82BFBE7 8DEC05DA;

BHCryptoCore_x86.dll = 0F8937E8 FAC45219 3A502ECA BE9BE58F 5A9ABA9E 832EB3AC 1FB7CD7F 9B9D3994;

BHCryptoCore_x86.lib = 9617FA24 D91C7DDB E2E3ED73 DF1233D2 AB81A60B CA2474BC 9CDB2179 9628AC73;

libBHCryptoCore_x64-1.0.so = 98B3BC0A 7740433B D4899A40 46D37D28 5E626364 5A647BA8 11025247 200BBDC0;

libBHCryptoCore_x86-1.0.so = 080EF5BC F8CA7A51 90DCF405 4E6A484F 7BD042A0 4F1B1774 AE397E31 E7E1D5C9.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор



С.Н.Капариха

С.О.Козлов