


ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

	Долуподписаният: "Смартком-България" АД Адрес: 1784, София, България, бул. "Цариградско шосе" № 133 Телефон: (02) 965 0650; Факс: (02) 974 3469; e-mail: office@smartcom.bg
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Декларира на своя отговорност, че продуктът:

Марка:	Mondis		
Вид:	MONDIS D plus BASE - контролно устройство		
Модел/ Състав (наименование или означение):	MDS-DP-BASE-DC		
	MDS-DP-BASE-DC-4PORT	MDS-DP-BASE-DC-8PORT	MDS-DP-BASE-DC-12PORT
	MDS-DP-BASE-DC-16PORT	MDS-DP-BASE-DC-20PORT	MDS-DP-BASE-DC-24PORT
Производител:	"Смартком-България" АД		

Съответства на изискванията на следните директиви:

Документ №/Дата на издаване	Заглавие
Директива 2014/53/ЕС / 16.04.2014 г.	ДИРЕКТИВА 2014/53/ЕС На Европейския Парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО, (за краткост наричана RED Директива)
Директива 2014/30/ЕС / 26.02.2014 г.	Директива 2014/30/ЕС На Европейския Парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост
Директива 2014/35/ЕС / 26.02.2014 г.	ДИРЕКТИВА 2014/35/ЕС На Европейския Парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
Директива RoHS2 2011/65/ЕС / 08.06.2011 г.	Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

и на следните хармонизирани стандарти:

БДС EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Стандарт за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/ЕС и съществените изисквания на член 6 от Директива 2014/30/ЕС
БДС EN 301 511 V12.5.1:2017	Глобална система за мобилни връзки (GSM). Съоръжения за мобилни станции (MS). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС
БДС EN 55032:2015	Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване (CISPR 32:2015)
БДС EN 55024:2010 + A1:2015	Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване (CISPR 24:2010)
БДС EN 60950-1 :2006 + A1:2010 +A11:2009+A12:2011 + A2:2013 + AC:2015	Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60950-1:2005, с промени)
БДС EN 62311:2008	Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007 с промени)
БДС EN 50581:2012	Техническа документация за оценяване на електрически и електронни продукти по отношение на ограничението на опасните вещества (EN 50581:2012)

когато се монтира, захранва, обслужва и използва по предназначение и в съответствие с инструкциите!

Съответствието е установено и се поддържа в изпълнение на Приложение II от Директива 2014/53/ЕС и изпитвания, определени в хармонизираните стандарти в процедура „вътрешен производствен контрол“.

Продуктът е произведен и маркиран през:	2017 г.	
Място: София	Подпис:	
дата: 24.11.2017г.	Име и длъжност:	Петър Статев Изпълнителен директор

